


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 № 03/2017-151  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	0	35	11	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 35 выд. 11.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 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	
Борское	0	-	-	-

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. 35 выд. 11 на площади 1,0 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,39.

Дата проведения обследований: 25.09.2017 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.



Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования №

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от записи										31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	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	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	учхывающие	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, %	вид	площадь, га
35	11	1	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	50С2/Ип2/Лп1Б	Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	70	17	10								111, 112	30	830	3		БЛ	1
							Всего	55	22	28	ДВО С	0,7	2	210	0	76	14	7				2	1	1			111, 112	24	830	3			
							Дп	-	-	-	-	-	-	-	0	81	12	5				2					111, 112	19	830	2			
							Лп	-	-	-	-	-	-	-	0	87	8	4				1					111, 112	13	830	1			
							Б	-	-	-	-	-	-	-	0	74	15	8				1	2				111, 112	26	830	3			

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: 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 № 03/2017-152  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	0	35	12	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 35 выд. 12.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2,0 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	
Борское	0	-	-	-

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. 35 выд. 12 на площади 2,0 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,50. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 25.09.2017 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: Борское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия								
							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	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	вид	площадь, га
35	12	2,0	Защитные					6Лп2Ос2Лп									0	71	16	10									111, 112.	29	830	3	ЛПОС(И)	2,0
								Всего	55	17	28	ДВО С		0,7	3	170	0	71	16	10									111, 112.	29	830	4		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	0	62	20	10			3						111, 112.	38	830	8		
								Лп	-	-	-	-	-	-	-	-	0	82	10	5			1						111, 112.	18	830	3		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "н". 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 № 03/2014-153  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	0	35	17	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 35 выд. 17.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 2,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское	0	2,0	-	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	2,0
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. 35 выд. 17 на площади 2,0 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,56. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 25.09.2017 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): Нефтягорское.  
Участковое лесничество: Борское, Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия																	
							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									
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотупиковых зонах, степях, горах	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	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га									
35	17	2,0	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотупиковых зонах, степях, горах	-	-	5Лп3Ос2Лп	Всего	55	17	28	ДБО С	0,7	3	180	0	68	17	11										111, 112,	32	830	4										
								Дп	-	-	-	-	-	0	69	17	10															111, 112,	31	830	4							
								Ос	-	-	-	-	-	0	59	20	15																111, 112,	41	830	6						
								Лп	-	-	-	-	-	0	78	12	7																111, 112,	22	830	3						
																																				2,0						

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

*С.В. Самаркин*

В.В. Самаркин

« 07 » *декабря* 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № *03/2017-154*  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	0	48	12	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 48 выд. 12.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 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	
Борское	0	-	-	-

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. 48 выд. 12 на площади 0,5 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,37.

Дата проведения обследований: 26.09.2017 года.

Дата составления документа: 25.11.2017 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: Бурское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
								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	
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целое название лесов	лес, расположенные в подпунктах, 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	учмяющие	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, %	вид	площадь, га	
48	12	0,5	Защитные	Леса, расположенные в подпунктах, категория защитных лесов	-	-	7ДнЗБ	Всего	40	16	26	ДБО С	0,6	3	120	0	77	13	7								111, 112.	23	830.	3				
							Дн	-	-	-	-	-	-	-	-	0	71	17	9							111, 112.	29	830.	3				Б/Н	
							Б	-	-	-	-	-	-	-	-	0	91	5	3			1				111, 112.	9	830.	1					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" . 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.

УТВЕРЖДАЮ:

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

*В.В. Самаркин*

В.В. Самаркин

« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № *03/2014-155*  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	0	49	9	16,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 49 выд. 9.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 16,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 16,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское	0	16,2	-	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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	16,2
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. 49 выд. 9 на площади 16,2 га насаждение сильно ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 2,97. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 26.09.2017 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: Борское. Урочище (лесная дача):


1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	111, 112	111, 112	70	830	39	ЛПЮ(И)	площадь, га	
49	9	16,2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	4Дп3ОсЗВ	Всего	60	17	28	ДВО С	0,6	3	180	0	30	21	10			8						111, 112	111, 112	70	830	39	ЛПЮ(И)		
								Дп	-	-	-	-	-	-	-	0	47	30	16			2	5				111, 112	111, 112	53	830	7				
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	8	13	4			15	60				111, 112	111, 112	92	830	75				
								Б	-	-	-	-	-	-	-	0	30	16	9			10	35				111, 112	111, 112	70	830	45				

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» декабря 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-156  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	0	49	11	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 49 выд. 11.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 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 устойчивостью выявлены на площади 1,3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское	0	1,3	-	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	1,3
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. 49 выд. 11 на площади 1,3 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,52. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 26.09.2017 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

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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 произрастания	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2014	49	11	1,3	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	4Дн4Ос2Б	Дуб низкоствольный, осина, береза	60	17	28	ДВОС	Д2	0,6	3	180	-	-	-	-
Ф	2017	49	11	1,3	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	5Дн5Б	Дуб низкоствольный, береза	60	17	28	ДВОС	Д2	0,6	3	180	-	-	-	-

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: Борское, Урочище (лесная дача): Нефтегорское.

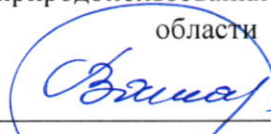
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	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	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
49	11	1,3	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	5Дн5Б*	Дн	-	-	-	-	-	-	-	0	64	22	12	-	1	1	-	-	-	-	111, 112.	36	830	2	ЛПЮ(И)	1,3	
							Всего	60	17	28	ДВО С	0,6	3	180	0	67	20	11	-	-	1	1	1	2	-	-	111, 112.	33	830	2			
							Б	-	-	-	-	-	-	-	0	70	17	10	-	-	1	2	-	-	-	-	111, 112.	30	830	3			

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: 03.11.17 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 № 03/2014-154  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	0	100	3	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 100 выд. 3.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади 1,6 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	
Борское	0	-	-	-

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. 100 выд. 3 на площади 1,6 га насаждение здоровое (значение средневзвешенной категории составляет 1,11), на площади 1,7 га насаждение также здоровое (значение средневзвешенной категории составляет 1,48).

Дата проведения обследований: 26.09.2017 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

Источник данных	Год проведения лесоразбора	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 местопрорастания	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
ТО	2014	100	3	3,3	Защитные	Леса, расположенные в путыных, полупутыных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	6Дн4Ос	Дуб низкоствольный, осина	80	17	28	ДБМ	С1	0,5	4	130	-	-	-	-
Ф	2017	100	3	3,3	Защитные	Леса, расположенные в путыных, полупутыных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	1,6	10Дн	Дуб низкоствольный	80	17	28	ДБМ	С1	0,3	4	130	-	-	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Симоненко Е.А.

*Симоненко Е.А.*

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

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

Участковое лесничество: Борское. 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	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учахающие	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, %	вид	площадь, га		
			Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	1,6	10Дн*	Всего	80	17	28	ДБМ	0,3*	4	130	0	95	1	3								111, 112	5	830	1				
							Дн	-	-	-	-	-	-	-	-	0	95	1	3							111, 112	5	830	1				Б/Н	1,6
100	3	3,3			2	1,7	6Дн4Ос	Всего	80	17	28	ДБМ	0,5	4	130	0	72	16	9			1				111, 112	28	830	3					
							Дн	-	-	-	-	-	-	-	-	0	76	16	7			1				111, 112	24	830	1				Б/Н	1,7
							Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	0	65	16	12			3	4			111, 112	35	830	7					

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 » сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2017-158  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	0	100	14	20,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,3 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 100 выд. 14.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 20,3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 20,3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское	0	16,3	4,0	На площади 16,3 га причина: Засуха (код 830). На площади 4,0 га причины: Засуха (код 830) и Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

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	16,3
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. 100 выд. 14 на площади 16,3 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,54. На площади 4,0 га насаждение погибшее, значение средневзвешенной категории составляет 4,95. На всей площади выдела 20,3 га рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 26.09.2017 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.

*Е.А. Симоненко*

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия									
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	число деревьев на пробег, 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 поврежденных	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
100	14	20,3	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	16,3	50с4Б1Дн	Всего	60	20	28	ДВО	0,7	2	210	0	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ЛПО(И)	20,3			
								Ос	-	-	-	-	-	-	0	74	13	8			3	2						111, 112.	26	830	5							
								Б	-	-	-	-	-	-	0	65	18	11			4	2						111, 112.	35	830	6							
								Дн	-	-	-	-	-	-	0	74	17	7			1	1						111, 112.	26	830	2							
								Всего	60	20	28	ДВО	0,7	2	210	0	1	1			9	89						327, 328, 111, 112.	100	867, 830	98							
								Ос	-	-	-	-	-	-	0	1	1				9	89					327, 328, 111, 112.	100	867, 830	98								
								Б	-	-	-	-	-	-	0	1	1				5	93					327, 328, 111, 112.	100	867, 830	98								
								Дн	-	-	-	-	-	-	0	1	2				26	71					327, 328, 111, 112.	100	867, 830	97								

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

Симоненко Е.А. *Симоненко*  
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 » февраля 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 03/2014-159  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	0	100	16	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 100 выд. 16.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неточность при лесоустройстве.

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

1.2. Лесные насаждения с утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское	0	-	1,7	Засуха (код 830), устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код 867). Фактически насаждение утратило свою устойчивость - непокрытая лесом площадь.

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. 100 выд. 16 на площади 1,7 га непокрытая лесом площадь. На площади неравномерное распределение деревьев дуба низкоствольного и осины, много старых ветровальных деревьев осины, полнота 0,2.

Дата проведения обследований: 26.09.2017 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

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	прозрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2014	100	16	1,7	Защитные	Леса, расположенные в путыных, полупутыных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			7Дн30с	Дуб низкоствольный, ольха, осина	80	17	26	ДБМ	С1	0,5	4	130							
Ф	2017	100	16	1,7	Защитные	Леса, расположенные в путыных, полупутыных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах																			


Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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 » декабря 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 03/2017-160  
лесных насаждений Нефтегорского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	0	101	19	31,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 101 выд. 19.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 31,9 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	
Борское	0	-	-	-

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. 101 выд. 19 на площади 31,9 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,40.

Дата проведения обследований: 26.09.2017 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: Борское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	33	34						
							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
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 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, %	Назначенные мероприятия				
101	19	31,9	Защитные	лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	ДлнЛпОсКл	Всего	80	18	28	ДВО С	0,7	4	170	0	76	14	6									111, 112.	24	830	4					
							Длн	-	-	-	-	-	-	-	-	0	74	15	7									111, 112.	26	830	4					
							Лп	-	-	-	-	-	-	-	-	0	80	12	6									111, 112.	20	830	2					
							Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	0	75	17	6									111, 112.	25	830	2					
							Кл	-	-	-	-	-	-	-	-	0	90	6	3									111, 112.	10	830	1					

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

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