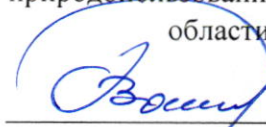


УТВЕРЖДАЮ:

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 № 03/2017-101
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		15	9	11,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 15 выд. 9.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 11,4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 11,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское		11,4	-	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	11,4
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. 15 выд. 9 на площади 11,4 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,52. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 21.09.2017 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, Уроцище (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	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	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	ухывающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	вид	площадь, га						
15	9	11,4	Защитные		-	-	6Лп3Лп1Кло								17	71	16	8																					
							Всего	70	18	30	ДВО С	0,8	3	210	0	71	16	8											111, 112.	29	830	5							
							Дп	-	-	-	-	-	-	-	0	64	20	10										111, 112.	36	830	6								
							Лп	-	-	-	-	-	-	-	0	78	12	7										111, 112.	22	830	3								
							Кл	-	-	-	-	-	-	-	0	91	5	2										111, 112.	9	830	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: 23.09.17 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

« 17 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-102
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		16	6	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 16 выд. 6.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 4,0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 4,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское		4,0	-	Засуха (код 830), 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	4,0
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, куб м	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. 16 выд. 6 на площади 4,0 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,65. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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):

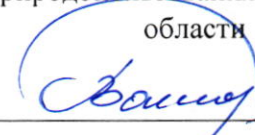
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	попала	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, повреждена	полжежит рубке, %	вид	площадь, га
16	6	4,0	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	50с2/лн2/лп1кно	Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	49	25	16	-	-	7	-	-	-	-	-	111, 112, 801	51	830, 358	10	ЛПОС (И)	4,0
							Всего	Дн	60	24	ДБО С	0,6	2	180	0	65	18	11	11	-	2	4	3	-	-	-	111, 112, 801	35	830, 358	6			
							Кл	-	-	-	-	-	-	-	0	90	6	2	-	1	1	1	-	-	-	111, 112	10	830	2				
							Лп	-	-	-	-	-	-	-	0	89	7	3	-	1	1	-	-	-	-	111, 112	11	830	1				
							Дн	-	-	-	-	-	-	-	0	68	18	10	-	-	1	3	-	-	-	111, 112	32	830	4				

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 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-103
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		16	9	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 16 выд. 9.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3,0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 3,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское		3,0	-	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	3,0
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. 16 выд. 9 на площади 3,0 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,60. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 года.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

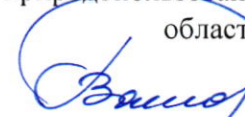
инженер-лесопатолог

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 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2014-104
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		16	14	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 16 выд. 14.
 Наземное V Дистанционное

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское		4,1	-	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	4,1
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. 16 выд. 14 на площади 4,1 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 2,34. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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	Полжежит 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
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 проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учывающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	30	31	32	33	34	
16	14	4,1	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			503Кл02Лн+Лп	Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	26	14	10				40				111, 112, 801	74	358, 830	50			ЛП(О И)	4,1
							Всего	ДВО С	60	24	24	ДВО С	0,6	2	180	0	53	13	8			6	20				111, 112, 801	47	358, 830	26				
								Клю	-	-	-	-	-	-	-	0	87	7	4			1	1				111, 112.	13	830	2				
								Дн	-	-	-	-	-	-	-	0	67	20	10			2	1				111, 112.	33	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: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

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 »  2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-105
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		16	24	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 16 выд. 24.

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 4,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 4,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское		4,2	-	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	4,2
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. 16 выд. 24 на площади 4,2 га насаждение усыхающее, значение средневзвешенной категории составляет 4,06. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 года.

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

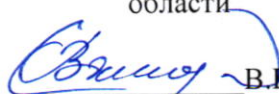
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

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 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017-106
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		16	27	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 16 выд. 27.

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	
Борское		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. 16 выд. 27 на площади 1,3 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,54. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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. Урожай (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	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
16	27	1,3	Защитные	лес, расположенные в пущинных, подпущинных, лесостепных, лесотупиковых зонах, степях, горах			10Дн+Лп	Всего	120	20	44	ДБО С	0,3	4	90	0	68	18	10				3				111, 112	32	830	4		ЛПЮ(И)	1,3
							Дн									0	68	18	10		1		3				111, 112	32	830	4			

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: 23.11.17 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 № 03/2017-104
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		16	28	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 16 выд. 28.

Наземное У 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	
Борское		-	-	-

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. 16 выд. 28 на площади 1,8 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,49. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 года.

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

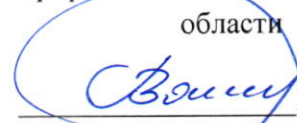
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

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 » диробр 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 23/2014-108
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		17	4	9,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 17 вид. 4.

Наземное V

Дистанционное

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 9,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борское		9,1	-	Засуха (код 830), 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	9,1
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. 17 вид. 4 на площади 9,1 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории составляет 1,53. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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):

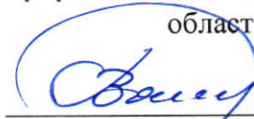
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33		34	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30		31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	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 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	Назначенные мероприятия
17	4	9,1	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (03У)	-	-	40С3Дн3Лп	Ос	-	-	-	-	-	-	-	0	52	25	15	-	3	5	-	-	-	-	111, 112, 801	48	830, 358	8	ЛПО(И)	9,1	
							Всего	Ос	55	21	28	ДВО С	0,7	2	200	0	69	17	9	-	2	3	3	-	-	111, 112, 801	31	830, 358	5				
								Лп	-	-	-	-	-	-	-	0	88	8	3	-	1	-	-	-	-	111, 112	12	830	1				
								Дн	-	-	-	-	-	-	-	0	74	15	8	-	1	2	-	-	-	111, 112	26	830	3				
								Лп	-	-	-	-	-	-	-	0	88	8	3	-	1	-	-	-	-	111, 112	12	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. инженер-лесопатолог
Дата составления документа: 23.11.2017 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 № 03/2017-109
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		18	2	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 18 выд. 2.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 6,4 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		-	-	-

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. 18 выд. 2 на площади 6,4 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,45.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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.

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	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 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, %
18	2	6,4	Защитные	лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10Лн+Кл+Ос	Всего	90	20	32	ДПК Л	0,6	3	180	0	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
								Дн	-	-	-	-	-	-	-	77	11	7				3	2				111, 112, 801.	23	830, 360.	5		Б/Н	6,4

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 № 03/2017-110
лесных насаждений Нефтегорского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		18	5	9,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Борское, участок: Кв. 18 выд. 5.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 9,5 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		-	-	-

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. 18 выд. 5 на площади 9,5 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории составляет 1,48.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 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: 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	33		34					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28		29	30	Причина ослабления, %	Повреждения	Подожит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	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		
			Целевое назначение лесов	Зашитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, торах	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	остаточные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	анаэробные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	вид	площадь, га
18	5	9,5						8)лн2Кл+Ос+Лп	Всего	90	20	32	ДПК Л	0,6	3	180	0	73	16	7			2		2			111, 112, 801.	27	830, 360.	4				
									Дн	-	-	-	-	-	-	-	0	69	18	8			3	2			111, 112, 801.	31	830, 360.	5	Б/Н	9,5			
									Кл	-	-	-	-	-	-	-	0	87	7	3			1	2			111, 112.	13	830.	3					

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: 23.09.17 года. Телефон: 8 (5332) 70-20-89.