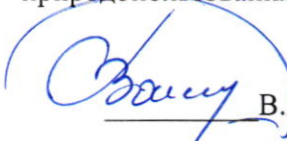


УТВЕРЖДАЮ:

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


В.В.Самаркин

Дата 07 октября 2017

Акт
лесопатологического обследования № 02/2017-01
лесных насаждений Большеглушицкого лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Большеглушицкое		4	5	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Большеглушицкое, участок: Кв. 4 выд. 5.
Наземное V Дистанционное

1.1 На площади 4,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 4,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Большеглушицкое		4,5	-	Засуха

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту .

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	4,5
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:

в квартале 4 выд. 5 на площади 4,5 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 1,88, возобновление отсутствует. Необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 8,9 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.4 выд.3 - 8,9 га (погибшее насаждение по причине -засуха(код 830).

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 13.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог  Д.А. Симоненко

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

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года
Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Большеглушицкое.
Участковое лесничество: Большеглушицкое. 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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	вид	площадь, га			
4	5	4,5	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ)	-	-	10Б	Всего	34	17	18	ДВБ С	0,6	1А	110	0	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ЛПЮ(И)	4,5
								Б	-	-	-	-	-	-	-	0	62	18	5			10		5				111, 112	38	830	15					

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

Инженер – лесопатолог  Д.А. Симоненко
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

Дата 07 декабря 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 02/2017-02
лесных насаждений Большеглушицкого лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Большеглушицкое		12	1	6,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 га.

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

1.1 На площади 6,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 6,6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Большеглушицкое		6,6	-	засуха

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту .

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6,6
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: в квартале 12 выд. 1 на площади 6,6 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 1,71. На участке имеется подрост дуба высотой до 0,5м, редкий, но благонадежный, количество на 1га до 1,5тысяч штук.
 Рекомендуются проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 13.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог  Д.А. Симоненко

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

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

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

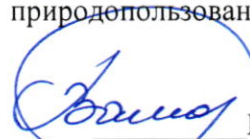
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		30	31	32	Назначенные мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				33	34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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
12	1	6,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	812Я	Всего	52*	12	14	ДПК Л	0,7	4	110	0	67	17	5			11					111, 112	33	830	11			
								Д	-	-	-	-	-	-	-	0	71	18	5			6					111, 112	29	830	6	ЛПЮ(И)	6,6	
								Я	-	-	-	-	-	-	-	0	50	12	6			30		2			111, 112	50	830	32			

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

Инженер – лесопатолог  Д.А. Симоенко
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

Дата 07 декабря 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 02/2017-03
лесных насаждений Большеглушицкого лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Большечерниговское		14	16	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Большечерниговское, участок: Кв. 14 выд. 16.

Наземное V

Дистанционное

1.1 На площади 6,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 6,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Большечерниговское		6,9	-	Засуха

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту .

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	6,9
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:

в квартале 14 выд. 16 на площади 6,9 га насаждение сильно ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 3,31. На участке присутствует подрост клена ясенелистного, клена татарского и вяза высотой до 4м., благонадежный, количество на 1га - 4тысяч штук. Необходимо заменить в реестре лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 8,9 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.2 выд.43 - 8,9 га (усыхающее насаждение) причина повреждения засуха(код 830), на описанный в акте участок.

Требуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 13.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог  Д.А. Симоненко

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

Дата 07 февраля 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 02/2014-04
лесных насаждений Большеглушицкого лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Большечерниговское		14	18	24,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Большечерниговское, участок: Кв. 14 выд. 18.

Наземное V

Дистанционное

1.1 На площади 24,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 24,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Большечерниговское		24,2	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту .

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	24,2
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:

в квартале 14 выд. 18 на площади 24,2 га насаждение сильно ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 3,34. На участке присутствует подрост клена татарского и вяза высотой - 2м., благонадежный, количество на 1га - 3тысяч штук. Необходимо заменить в реестре лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 7,0 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.14 выд.1 -7,0 га (усыхающее насаждение), причина усыхания - засуха (код 830), на описанный в акте участок.

Требуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 13.09.2017 года

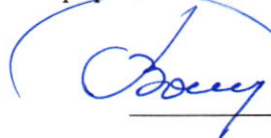
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог  Д.А. Симоненко

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

Дата 07 декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 02/2017-05
лесных насаждений Большеглушицкого лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Большечерниговское		15	1	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Большечерниговское, участок: Кв. 15 выд. 1.

Наземное V

Дистанционное

1.1 На площади 19,0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 19,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Большечерниговское		19,0	-	Засуха

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	19
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: в квартале 15 выд. 1 на площади 19,0 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 2,30. Из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, следует исключить участок, который числится в нём по старому лесоустройству в кв.15 выд.1 на площади 6,0га (усыхающее насаждение), причина усыхания насаждения - засуха(код 830).

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 13.09.2017 года


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог  Д.А. Симоненко

Дата составления документа: 23.11.2012 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

Дата 02 декабря 2017

Акт
лесопатологического обследования № 02/2017-06
лесных насаждений Большеглушицкого лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пестравское	-	3	11	13,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Пестравское, участок: - Кв. 3 выд. 11 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причина повреждения: засуха (код 830). Данная причина определена по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 8 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 0 %

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 8%,

в том числе: старого ветровала 1 %,

старого бурелома 2 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,64.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет : не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дана)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Пестравское	-	3	11	13,2	ВСП	13,2	Д,КЛ	201	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

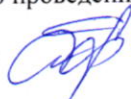
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя: 2013-2014гг.
основная причина повреждения древесины: Засуха

Дата проведения обследований: 13.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог



Д.А.Симоненко

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	2015	3	11	13,2	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах (озу)	-	-	7Д2КЛТ1В+ Я	Дуб	60	22	32	ДВОС	Д2	0,7	1	200	1	1,056	
Ф	2017	3	11	13,2	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах (озу)	-	-	9Д1Кл+В ел. Я	Дуб, клен, вяз, ясень	62	22	23	ДВОС	Д2	0,7	1	190	1	1,056	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог

Д.А.Симоненко



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Большойлушниковское.
Участковое лесничество: Пестравское. Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия						
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	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	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
3	11	13,2	Защитные	Леса, расположенные в водохозяйственных зонах (озу)	-	-	9Д11КЛ+В ел.г*	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	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.	30	830.	8	33	13,2
								Всего	Д	62*	22	23*	ДВО С	0,7	1	190*	424	61	21	10		5	1			2			111, 112.	39,0	830.	8		
									Кл	-	-	-	-	-	-	-	129	52	26	6		9	7					111, 112.	48,0	830.	16	ВСР		
									В	-	-	-	-	-	-	-	53	47	53									111.	53,0	830.	0			
									Я	-	-	-	-	-	-	-	27	75	25									111.	25,0	830.	0			

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

Инженер - лесопатолог  Д.А.Симоненко

Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Самарская область.

Лесничество (лесопарк): Большеглушицкое. Участковое лесничество: Пестравское. Квартал: 3. Выдел: 11.

Площадь: 13,2 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 1,056 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ДВОС; состав: 9Д1Кл+В ед. Я; возраст: 62 лет; бонитет: 1.
полнота: 0,7; запас на га: 190; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причина повреждения: засуха (код 830). Данная причина определена по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112).

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 1,73.

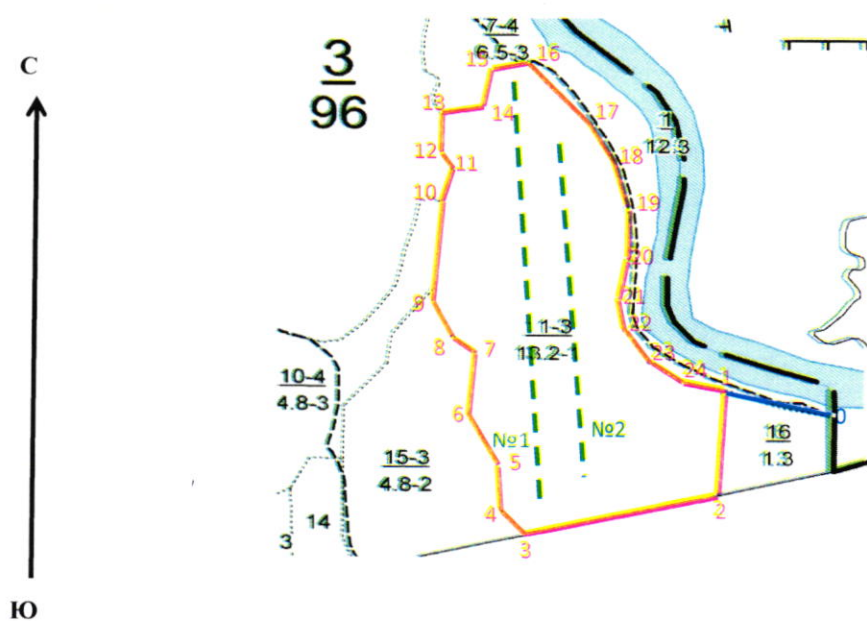
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог  Д.А.Симоненко _____

Дата составления документа: 23.11.17 года. Телефон: 8(3532) 70-20-89

Абрис участка
Большеглушицкое лесничество, Пестравское участковое лесничество
Масштаб 1:10000 Кв. 3 выд. 11 ЛП выдел: -
Площадь 13,2 га.
Вид мероприятия: ВСП - 13,2 га.



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11	1	600	10	-	0,60
	1	456	10	-	0,46

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	52° 23.970'С/49°59.025'В	СЗ 76°	140
1->2	-	ЮЗ 3°	140
2->3	-	ЮЗ 76°	250
3->4	-	СЗ 40°	40
4->5	-	СЗ 5°	50
5->6	-	СЗ 28°	70
6->7	-	СВ 6°	80
7->8	-	СЗ 53°	30
8->9	-	СЗ 28°	50
9->10	-	СВ 5°	130
10->11	-	СВ 14°	40
11->12	-	СЗ 31°	30
12->13	-	СВ 1°	50
13->14	-	СВ 81°	50
14->15	-	СВ 10°	50
15->16	-	СВ 80°	40
16->17	-	ЮВ 40°	110
17->18	-	ЮВ 29°	60
18->19	-	ЮВ 15°	60
19->20	-	ЮЗ 1°	70
20->21	-	ЮЗ 12°	50
21->22	-	ЮВ 9°	40
22->23	-	ЮВ 32°	50
23->24	-	ЮВ 51°	50

24->1	-	ЮВ 76°	50
-------	---	--------	----

Условные обозначения:

граница обследованного участка



номера поворотных точек

1-24

лента перече́та деревьёв



номер ленты

№ 1 - №2

привязка нулевой отметки к автомобильной дороге

0


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог  Д.А.Симоненко

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

Дата 07 января 2017

Акт
лесопатологического обследования № 02/2017-04
лесных насаждений Большеглушицкого лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пестравское		4	14	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Пестравское, участок: Кв. 4 выд. 14.

Наземное V Дистанционное

1.1 На площади 2,1 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: ошибка при лесоустройстве.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 2,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пестравское		2,1	-	Засуха

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту .

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	2,1
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:

в квартале 4 выд. 14 на площади 2,1 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 1,83. Необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 2,5 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.4 выд.13 - 2,5 га (усыхающее насаждение), причина усыхания засуха(код 830).

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 13.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог  Д.А. Симоненко

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

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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 произрастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2015	4	14	2,1	Защитные	Леса, имеющие научное или исторические значение (ОЗУ)	-	-	4В4КЛЯ2Б+ Я	Вяз	50	17	20	Д2	ДВОС	Д2	0,5	2	120	-	-	-
Ф	2017	4	14	2,1	Защитные	Леса, имеющие научное или исторические значение (ОЗУ)	-	-	6КЛЯ3В1Б	Клен, вяз, береза	52	17	20	Д2	ДВОС	Д2	0,5	2	120	0	0	0

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог

Д.А. Симоненко



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

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

Участковое лесничество: Пестравское. 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	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Ид	площадь, га								
4	14	2,1	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение (ОЗУ)			6КЛДЗВ1В*	Всего	52*	17	20	ДВ0	0,5	2	120	0	63	19	4			8	3	3				11, 112	37	830	14										
								КЛЯ	-	-	-	-	-	-	0	63	18	4							8	3	4				11, 112	37	830	15							
								В	-	-	-	-	-	0	65	20	5								5	2	3				11, 112	35	830	10							
								Б	-	-	-	-	-	0	48	25	5									14	4	4				11, 112	52	830	22						


Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог  Д.А. Симоненко
Дата составления документа: 02.11.17 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_
Дата 07 сентября 2017

Акт
лесопатологического обследования № 02/2017-08
лесных насаждений Большеглушицкого лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пестравское	-	15	7	20,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Пестравское, участок: - Кв. 15 выд. 7 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причина повреждения: засуха (код 830). Данная причина определена по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 12 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 0 %

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 12 %,

в том числе: старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,53. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Пестравское	-	15	7	20,0	ВСП	20,0	Дн, Лп, Кл.	432	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2013, 2014гг.

основные причины повреждения древесины: Засуха код 830.

Дата проведения обследований: 13.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог



Е.А.Симоненко

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2013	15	7	20,0	Защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах (ОЗУ)	-	-	7ДН2ЛП10 С+Б	Дуб низкоствольный	100	23	48	ДВОС	Д2	0,5	1	180	3	1,6
Ф	2017	15	7	20,0	Защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах (ОЗУ)	-	-	8Дн1Лп1Кл	дуб низкоствольный, липа, клен	100	23	27	ДВОС	Д2	0,6	1	180	3	1,6

Примечание:

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог *Симоненко* Е.А. Симоненко

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ____

Субъект Российской Федерации: Самарская область.

Лесничество (лесопарк): Большеглушицкое. Участковое лесничество: Пестравское, Квартал: 15. Выдел: 7.

Площадь: 20,0 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 1,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ДВОС; состав: 8Дн1Лп1Кл; возраст: 100 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,6; запас на га: 180; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причина повреждения: засуха (код 830). Данная причина определена по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 1,75.

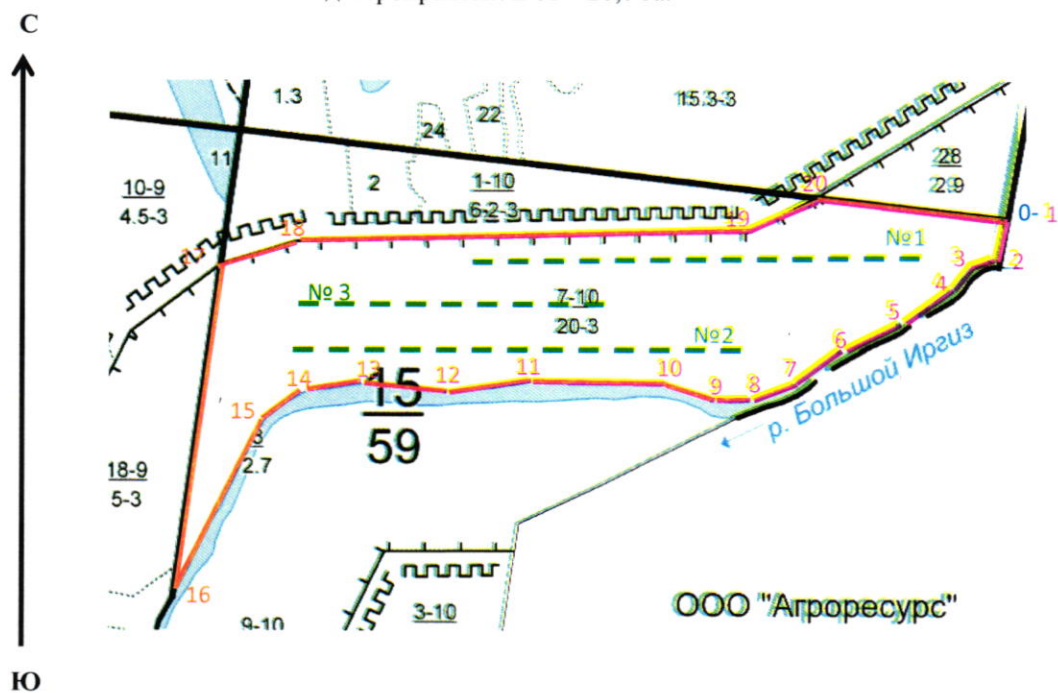
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог  Е.А.Симоненко

Дата составления документа: 23. 11. 2012 года. Телефон: 8(3532) 70-20-89

Абрис участка
Большеглушицкое лесничество, Пестравское участковое лесничество
Масштаб 1:10000 Кв. 15 выд. 7 ЛП выдел: -
Площадь 20,0 га.
Вид мероприятия: ВСП - 20,0 га.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7	1	600	10	-	0,60
	2	600	10		0,60
	3	400	10		0,40

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1->2	52° 21.598'С/49°54.884'В	ЮЗ 9°	60
2->3	-	ЮЗ 77°	30
3->4	-	ЮЗ 36°	40
4->5	-	ЮЗ 56°	80
5->6	-	ЮЗ 65°	90
6->7	-	ЮЗ 54°	70
7->8	-	ЮЗ 69°	60
8->9	-	ЮЗ 89°	50
9->10	-	СЗ 71°	70
10->11	-	СЗ 89°	170
11->12	-	ЮЗ 82°	110
12->13	-	СЗ 84°	110
13->14	-	ЮЗ 83°	70
14->15	-	ЮЗ 54°	70
15->16	-	ЮЗ 27°	260
16->17	-	СВ 8°	430
17->18	-	СВ 72°	100
18->19	-	СВ 88°	580

19->20	-	СВ 63°	100
20->1	-	ЮВ 83°	240

Условные обозначения:

граница обследованного участка



номера поворотных точек

1-19

лента перече́та деревьёв



номер ленты

№ 1 - №3

привязка нулевой отметки к квартальному столбу

0

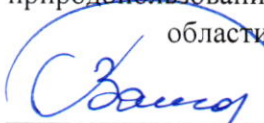
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог  Д.А.Симоненко

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 № 02/2014-09
лесных насаждений Рачейского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пестравское		41	3	6,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Пестравское, участок: Кв. 41 выд. 3.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 6,7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6,7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пестравское		6,7	-	Засуха (830)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6,7
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: При проведении лесопатологического обследования установлено, что на площади 6,7 га насаждение является ослабленным. На данной площади рекомендуется проведение инструментального обследования участка с целью определения вида СОМ.

Дата проведения обследования 14.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Симоненко Д.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

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

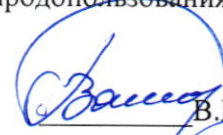
№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	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	вид	площадь, га				
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					
								Всего	65	18	22	ДПК Л	0,7	2	280		73	7	5				15					111, 112	17	830	15							
41	3	6,7	Защитные	Государственные защитные лесные полосы			5ДСЯ	Д	-	-	-	-	-	-	-		70	10	5			15					111, 112	30	830	15						ЛПО (и)	6,7	
								Я	-	-	-	-	-	-	-		75	5	5			15					111, 112	25	830	15								

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

Симоненко Д.А.
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

Дата 07 декабря 2017

Акт
лесопатологического обследования № 02/2017-10
лесных насаждений Большеглушицкого лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пестравское		41	25	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Пестравское, участок: Кв. 41 выд. 25.
 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 на площади 2,0га не выявлены.

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту .

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:

в квартале 41 выд. 25 на площади 2,0 га насаждение здоровое, значение средневзвешенной категории состояния составляет - 1,44. На участке имеется подрост ясеня и вяза, высотой - 4м., благонадежный, количество на 1га - 4тысяч штук. Необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 2,6 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.41 выд.18 - 2,6 га (погибшее насаждение по причине - "засуха" (код 830).

Дата проведения обследований: 13.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Инженер – лесопатолог  Д.А. Симоненко

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

