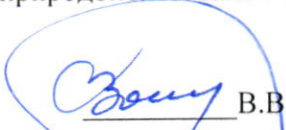


УТВЕРЖДАЮ:

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

  
В.В.Самаркин

Дата 04 февраля 2017г.

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2017-11  
лесных насаждений Безенчукского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хворостянское		63	1	31,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
 Уч. лесничество: Хворостянское, участок: Кв. 63 выд. 1.  
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 31,0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 31,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хворостянское		31,0	-	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	31,0
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 63 выд. 1 на площади 31,0 га насаждение усыхающее, значение средневзвешенной категории состояния составляет 3,71. На всей площади имеется благонадежный подрост клена остролистного и ясеня зеленого. Данный участок площадью 31,0га следует заменить в реестре лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, который числится по старому лесоустройству в кв.63 выд 1 на площади 31,0 га как усыхающее насаждение (скс4,1) - причина усыхания засуха(код 830).

Требуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог *Камышова* Л.В. Камышова

Дата составления документа: 20.11.2017 года. Телефон: 8(3532) 70-20-89

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

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

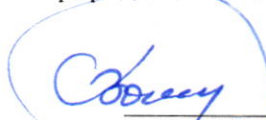
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	поджег рубке, %	вид	площадь, га		
63	1	31,0	Защитные	Леса, имеющие научное или исторические значение	-	-	С3КЖ12Д	Всего	103	25	36	СД	0,6	2	250	0	16	13	13		12	15	30	1			111, 112	84	830	58					
								С	-	-	-	-	-	-	-	0	5	5	5		5	20	60			111, 112	95	830	85				ЛПОУ И)	31,0	
								КЛ	-	-	-	-	-	-	-	0	40	20	20		5	15				111, 112	60	830	20						
								Д	-	-	-	-	-	-	-	0	10	25	20		40			5		111,11	90	830	45						

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

Инженер - лесопатолог *Жукина* В.В. Камышова  
Дата составления документа: 2017 г. 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 04 декабря 2017г

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2017-12  
лесных насаждений Безенчукского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хворостянское		70	1	14,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
 Уч. лесничество: Хворостянское, участок: Кв. 70 вид. 1.  
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 14,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 14,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хворостянское		14,5	-	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	14,5
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 70 вид. 1 на площади 14,5 га насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 1,95. Участок возобновляется ясенем зеленым, кленом остролистным, состояние подростка благонадежное. Необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 14,0 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.70 вид.1 - 14,0 га усыхающее насаждение (скс 4,48) - причина усыхания засуха (код 830).

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог *Костина* Л.В. Камышова

Дата составления документа: 20. 09. 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): Безенчукское.  
Участковое лесничество: Хворостякское. Урочище (лесная дача):

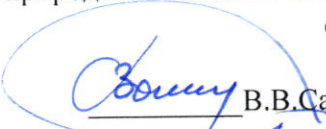
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки порожения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия		
70	1	14,5	Защитные	Леса, имеющие научное или исторические значение	-	-	5КЛ3Я2Д+С+Б	Всего	100	20	24	СД	0,3	4	90	0	55	23	8		8	4	2					111, 112	45	830	14	ЛПО(И)	14,5	
								КЛ	-	-	-	-	-	-	-	0	60	20	10		5	5	5					111, 112	40	830	10			
								Я	-	-	-	-	-	-	-	0	70	15	5		5	5						111,11	30	830	10			
								Д	-	-	-	-	-	-	-	0	20	40	10		20	10						111,11	80	830	30			

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

Инженер - лесопатолог В. Камылова  
Дата составления документа: 20.10.17 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 04 декабря 2017

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2017-13  
лесных насаждений Безенчукского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хворостянское		90	19	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
 Уч. лесничество: Хворостянское, участок: Кв. 90 выд. 19.  
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 3,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хворостянское		2,6	1,0	Верховой пожар 4-10 летней давности, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности, 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	2,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	1,0

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 90 выд.19 (лп выдел1) на площади 1,0 га насаждение погибшее, значение средневзвешенной категории состояния составляет 5,0, а на площади 2,6 га (лп выдел 2) насаждение ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 1,78. Необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 2,3 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.90 выд.19 - 2,3 га погибшее насаждение (скс-5,0) -причина гибели верховой пожар 4-10 летней давности (код 857).

Требуется проведение инструментального ЛПО на площади 3,6га.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог *Л.В. Камышова* Л.В. Камышова

Дата составления документа: 20.11.2014 года. Телефон: 8(3532) 70-20-89



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года  
Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Безенчукское.  
Участковое лесничество: Хворостянское. 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	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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжегит рубке, %	вид	площадь, га	
90	19	3,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ)	1	1,0	10С	Всего	42	21	22	СД	0,5	1А	190	0	-	-	-	-	-	10	70	-	20	-	-	100	857	100	ЛПО(И)	3,6		
					2	2,6	10С	Всего	42	21	22	СД	0,5	1А	190	0	70	10	5	2	3	5	3	2	2	2	2	111, 112, 327, 328, 329	30	867, 830	15			
								С	-	-	-	-	-	-	-	0	70	10	5	2	3	5	3	2	2	2	111, 112, 327, 328, 329	30	867, 830	15				

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

Инженер - лесопатолог, *Давыдова* В. Камышова  
Дата составления документа: *30.11.17* 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 01 октября 2017г.

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2017-14.  
лесных насаждений Безенчукского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хворостянское		110	30	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Хворостянское, участок: Кв. 110 выд. 30.

Наземное V

Дистанционное

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 4,4 га не выявлены

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

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 110 выд. 30 на площади 4,4 га насаждение погибшее, что соответствует таксационному описанию. Вся площадь относится к категории земель "непокрытые лесом земли". На данном участке присутствует единичные деревья с категорией состояния от здоровых до ослабленных, сухостойные и буреломные деревья дуба низкоствольного. По всему участку равномерно расположен редкий, но благонадежный подрост березы, клена остролистного и единично встречается подрост дуба низкоствольного. Необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 4,4 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.110 выд.30 - 4,4 га погибшее насаждение (скс4,9) - причина усыхания устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код 867).

В настоящее время проведение санитарно оздоровительных мероприятий на площади 4,4га не требуется.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года

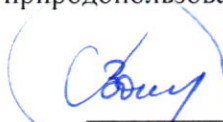
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог *Жатин* Л.В. Камышова

Дата составления документа: 20.11.2017 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 04 декабря 2017г

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2014-15  
лесных насаждений Безенчукского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хворостянское		110	44	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
 Уч. лесничество: Хворостянское, участок: Кв. 110 выд. 44.  
 Наземное V Дистанционное

- 1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.  
 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 0,9 га не выявлены

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

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 110 выд. 44 на площади 0,9 га насаждение погибшее, что соответствует таксационному описанию. Вся площадь относится к категории земель "непокрытые лесом земли". На данном участке присутствует старая валежная неликвидная древесина березы и осины. По всему участку куртинами расположен благонадежный подрост осины, и березы. Необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 0,9 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.110 выд.44 - 0,9га погибшее насаждение (скс-4,9) - причина гибели устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868)

В настоящее время проведение санитарно оздоровительных мероприятий на площади 0,9га не требуется.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог *Ватин* Л.В. Камышова

Дата составления документа: 20.11.2014 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 04 декабря 2017

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2017-16  
лесных насаждений Безенчукского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хворостянское		110	45	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
 Уч. лесничество: Хворостянское, участок: Кв. 110 вид. 45.  
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 2,8 га не выявлены

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

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 110 вид. 45 на площади 2,8 га насаждение погибшее, что соответствует таксационному описанию. Вся площадь относится к категории земель "непокрытые лесом земли". На данном участке присутствуют старые сухостойные деревья дуба низкоствольного и валежные и буреломные деревья березы. По всему участку равномерно расположен густой благонадежный подрост березы, осины и клена остролистного, который в последствии, обеспечит естественное возобновление площади. Необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 2,8 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.110 вид 45 - 1,2 га погибшее насаждение (скс-5,0) - причина гибели устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868).

Проведение санитарно оздоровительных мероприятий на площади 2,8га не требуется.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог *Л.В. Камышова*

Дата составления документа: 20.11.2017 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 04 декабря 2017

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2017-17  
лесных насаждений Безенчукского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хворостянское		131	1	28,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,1 га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Хворостянское, участок: Кв. 131 выд. 1.

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 28,1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 28,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хворостянское		26,6	1,5	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	26,6
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 131 выд. 1 (лп выдел 1) на площади 1,5 га насаждение погибшее, значение средневзвешенной категории состояния составляет 5,0, а на площади 26,6га (лп выдел 2) насаждение сильно ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 2,93. На всей площади имеется густой благонадежный порост клена остролистного и ясеня зеленого. Необходимо заменить в реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 28,0 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.131 выд.1 - 1,5 га погибшее насаждение (скс-4,7), и 26,5га - сильно ослабленное (скс-2,8) - причина ослабления всех участков засуха(код830).

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО на площади 28,1га.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

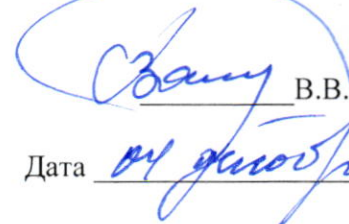
Инженер - лесопатолог *Л.В. Камышова* Л.В. Камышова

Дата составления документа: *20.11.2017* 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 04 декабря 2017г.

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2017-18  
лесных насаждений Безенчукского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хворостянское		132	7	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Хворостянское, участок: Кв. 132 выд. 7.

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 1,5 га не выявлены

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

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 132 выд. 7 на площади 1,5 га насаждение погибшее, что соответствует таксационному описанию. Вся площадь относится к категории земель "непокрытые лесом земли". На данном участке присутствует старая валёжная неликвидная древесина березы, 15 сухостойных и буреломных деревьев дуба низкоствольного, ясеня зеленого и клена остролистного, также имеются единичные деревья с категорией состояния от здоровых до сильно ослабленных. По всему участку равномерно расположен благонадежный подрост ясеня зеленого и клена остролистного, который в последствии обеспечит естественное возобновление площади. Необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 1,8 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.132 выд.7 - 1,8 га усыхающее насаждение (скс-4,47) - причина усыхания засуха (код 830).

Проведение СОМ на данном участке нецелесообразно.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог *Л.В. Камышова* Л.В. Камышова

Дата составления документа: 20.11.2017 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 04 декабря 2017

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2017-19  
лесных насаждений Безенчукского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хворостянское	0	133	1	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
 Уч. лесничество: Хворостянское, участок: Кв. 133 выд. 1.  
 Наземное V Дистанционное

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 3,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хворостянское	0	3,2	-	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	3,2
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 133 выд. 1 на площади 3,2 га насаждение сильно ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 3,35. На всей площади имеется благонадежный подрост клена остролистного и ясеня зеленого. Необходимо исключить из реестра лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 3,0 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.133 выд. 1 - 3,0га погибшее насаждение (скс 4,56) - причина гибели высокие температуры (код834).

Требуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог *Камышова* Л.В. Камышова

Дата составления документа: 20.11.2017 года. Телефон: 8(3532) 70-20-89

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

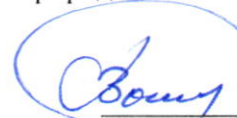
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	лес, имеющее научное или историческое значение	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	умывающие	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	
133	1	3,2	Защитные				5Б3ДН2К1+Я	Б	-	-	-	ДБО	С	2	120	0	28	15	4	-	-	-	51	-	-	-	-	111, 112	72	830	53		ЛПО(И)	3,2
								Всего	70	23	24		0,5	2			28	15	4	-	-	51	-	-	-	-	111, 112	72	830	53				
								КЛ	-	-	-	-	-	-	-	0	75	17	5	-	-	1	-	-	-	-	111, 112	25	830	3				
								ДН	-	-	-	-	-	-	-	0	44	40	10	-	-	1	-	-	-	-	111, 112	56	830	6				

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

Инженер - лесопатолог *Камышова*  
Дата составления документа: 20.11.17 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 04 октября 2012

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2014-20  
лесных насаждений Безенчукского лесничества  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хворостянское		133	3	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Хворостянское, участок: Кв. 133 выд. 3.

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	
Хворостянское		1,3	-	Засуха (830)

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	1,3
Развитие очагов вредных организмов	

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

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

в квартале 133 выд. 3 на площади 1,3 га насаждение сильно ослабленное, значение средневзвешенной категории состояния составляет 2,73. На всей площади присутствует благонадежный подрост клена. Необходимо заменить в реестре лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков, участок площадью 1,4 га, который числится в нём по данным старого лесоустройства как кв.133 выд.3 - 1,4 га усыхающее насаждение (скс-4,28) - причина усыхания высокие температуры (код 834), Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер - лесопатолог *Камышова* Л.В. Камышова

Дата составления документа: 20.11.2017 года. Телефон: 8(3532) 70-20-89

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года  
Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Безенчукское.  
Участковое лесничество: Хворостянское. 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	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	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Назначенные мероприятия	
133	3	1,3	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	5ДНЗБ2КЛ	Всего	65	19	24	ДВ0 С	0,6	3	180	0	41	17	6			3	23		10			111, 112	59	830	36		ЛПОУ И) 1,3
							ДН	-	-	-	-	-	-	-	-	0	50	30	10			5	3	2			111, 112	50	830	10			
							КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	80	10	5			2	2	1			111, 112	20	830	5			

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

Инженер - лесопатолог: *В.А. Камышова*  
Дата составления документа: 20.11.17 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.