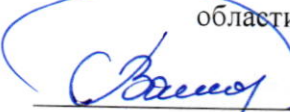


УТВЕРЖДАЮ:

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 № 13/2014-04
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бор - Игарское	-	5	1	5,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Бор - Игарское, участок: Кв. 5 выд. 1.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 5,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 5,8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бор - Игарское	-	5,8	-	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	5,8
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 визуального обследования установлено, что на площади 5,8 га насаждение ослаблено, средневзвешенная категория состояния насаждения 1,89.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 15.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер - лесопатолог

Баняев П.И.

Баняев П.И.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Клявлинское.
Участковое лесничество: Бор. - Игарское. Урочище (лесная дача):

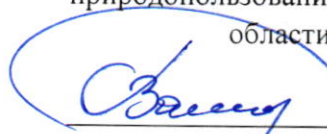
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия							
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	4Б3КЛД2Н1ОС+С	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжект рубке, %	вид	Назначенные мероприятия			
5	1	5,8	Защитные	защитные леса в собственности субъектов Российской Федерации и автомобильных дорог общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования субъектов Российской Федерации	-	-	4Б3КЛД2Н1ОС+С	Всего	80	24	28	ДВОС	0,5	2	110	0	57	18	9	5	5	5	6	10	5	5	5	11, 112, 113	43	830	11						
							Б	-	-	-	-	-	-	-	-	0	55	20	10	5	5	5	10	5	5	5	11, 112	45	830	15							
							КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	72	10	8	5	5	5	5	5	5	11, 112, 113	28	830	5								
							ДН	-	-	-	-	-	-	-	-	0	63	20	5	5	5	5	2	5	5	11, 112, 113	37	830	7							ЛПО (И)	5,8
							ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	0	35	20	15	10	5	5	15	5	5	11, 112, 113	65	830	20								
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	0	100																				

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

Баниев П.И.
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 » декабрь 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 13/2014-05
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бор - Игарское	-	46	18	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Бор - Игарское, участок: Кв. 46 выд. 18.

Наземное V

Дистанционное

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бор - Игарское	-	2,8	-	засуха (830), трутовик ложный осиновый (358)

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	2,8
Развитие очагов вредных организмов	2,8

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 визуального обследования установлено, что на площади 2,8 га насаждение усыхающее, средневзвешенная категория состояния насаждения 4,35.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 15.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер - лесопатолог

Баняев П.И.

Баняев П.И.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Клязьминское.
Участковое лесничество: Бор - Игарское. Урочище (лесная дача):

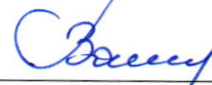
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33		34			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья			Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %		Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	вид
46	18	2,8	Защитные	Леса, расположенные в пустьничных, подпустничных лесостенных, лесотупичных зонах, степях, горах	-	-	100С	состав	порода	50	19	20	ДВОС	0,6	2	170	0	5	7	7	10	5	20	10	36	25	26	27	28	29	30	31	88	ЛПО (и)	2,8	
																	0	5	7	7	10	5	20	10	36	25	26	27	28	111, 112, 113, 801	95	830, 358	88	ЛПО (и)	2,8	

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

Баяев П.И.
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

« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 13/2017-06
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бор - Игарское	-	46	34	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Бор - Игарское, участок: Кв. 46 вид. 34.
 Наземное V Дистанционное

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бор - Игарское	-	1,8	-	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	1,8
Развитие очагов вредных организмов	

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

При проведении визуального обследования установлено, что на площади 1,8 га насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния насаждения 2,59.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

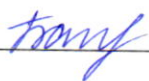
Дата проведения обследований: 15.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер - лесопатолог

Баняев П.И.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область. Лесничество (лесопарк): Клявлинское.
Участковое лесничество: Бор - Игарское. 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	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья			Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подъем рубки, %
46	34	1,8	Защитные	Леса, расположенные в путыньных, полупутыньных, лесостепных, лесонарушенных зонах, степях, горах	-	-	10Б+ДН	состав	попада	возраст	15	16	ДВОС	0,5	2	80	0	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
									Всего	44	15	16	ДВОС	0,5	2	80	0	30	20	10	5		15	5	15				111, 112, 113	70	830	35			
									Б	-	-	-	-	-	-	-	0	30	20	10	5		15	5	15				111, 112, 113	70	830	35	ЛПОС (и)	1,8	
									ДН	-	-	-	-	-	-	-	0	100																	

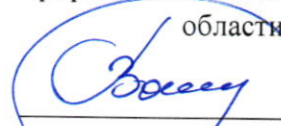
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Баняев П.И.

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

УТВЕРЖДАЮ:

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


В.В. Самаркин
« 07 » июля 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 13/2014-04
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бор - Игарское	-	46	37	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Бор - Игарское, участок: Кв. 46 выд. 37.
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	
Бор - Игарское	-	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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

При проведении визуального обследования установлено, что на площади 1,3 га насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния насаждения 2,95.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

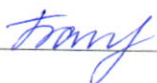
Дата проведения обследований: 15.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер - лесопатолог

Баняев П.И.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Самарская область, Лесничество (лесопарк): Клявлинское.
Участковое лесничество: Бор - Игарское, Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	29	30	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	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
46	37	1,3	Защитные	Леса, расположенные в полюдственных, лесостепных, степных, горных лесостепных зонах, лесных зонах	-	-	10Б	Б	-	-	18	ДВОС	0,5	1	80	0	25	25	10	10	15	15	15	25	26	27	28	111, 112, 113	75	830	30	ЛПО (и)	1,3
								Всего	44	16	18					0	25	25	10	10	15	15	15	25	26	27	28	111, 112, 113	75	830	30		
									-	-	-	-	-	-	-	0	25	25	10	10	15	15	15	25	26	27	28	111, 112, 113	75	830	30		
									-	-	-	-	-	-	-	0	25	25	10	10	15	15	15	25	26	27	28	111, 112, 113	75	830	30		

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

Баняев П.И.

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 № 13/2014-08
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Камышлинское	-	19	5	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Камышлинское, участок: Кв. 19 выд. 5.
 Наземное V Дистанционное

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

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	
Камышлинское	-	2,1	-	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	2,1
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:

При проведении визуального обследования установлено, что на площади 2,1 га насаждение ослабленное, средневзвешенная категория состояния насаждения 1,61.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 24.09.2017 года.

дата составления документа: 23.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер - лесопатолог

Баняев П.И.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.
Субъект Российской Федерации: Самарская область, Лесничество (лесопарк): Клявлинское.
Участковое лесничество: Камышлинское. 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	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухвачошие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полдежит рубке, %	Назначенные мероприятия																													
19	5	2,1	Защитные	Леса, расположенные в путыньных, полупутыньных, лесостепных, лесотуповых зонах, степях, горах			90С1КЛ+ДН																													ЛПО (н)	2,1																								
							Всего	20	11	8	ДВОС	1	2	120	0	71	13																					5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	830	6							
							ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					-	-	-	0	69	15	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	830	6	
							КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					-	-	-	0	85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	830
ДН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	100																																														

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

Баняев П.И.
Дата составления документа: 23.10.17 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

« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 13/2017-09
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Камышлинское	-	19	23	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Камышлинское, участок: Кв. 19 выд. 23.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 1,6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Камышлинское	-	1,6	-	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	1,6
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

При проведении визуального обследования установлено, что на площади 1,6 га насаждение ослабленное, средневзвешенная категория состояния насаждения 2,26.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер - лесопатолог

Баняев П.И.

Баняев П.И.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область, Лесничество (лесопарк): Клявлинское.
Участковое лесничество: Камышлинское, 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
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	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	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
19	23	1,6	Защитные	Леса, расположенные в попутных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10Б	-	44	20	18	ДПКЛ	0,7	1А	150	0	46	20	10	10	3	3	8	3	8		111, 112, 113	54	830	14	ЛПО (и)	1,6
																0	46	20	10	10	3	3	8	3	8		111, 112, 113	54	830	14		

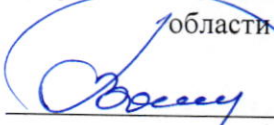
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Баняев П.И.

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

« 07 » декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 13/2014-10
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Камышлинское	-	19	27	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Камышлинское, участок: Кв. 19 выд. 27.

Наземное V

Дистанционное

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Камышлинское	-	2,4	-	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	2,4
Развитие очагов вредных организмов	

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

При проведении визуального обследования установлено, что на площади 2,4 га насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния насаждения 3,15.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

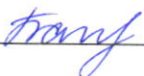
Дата проведения обследований: 19.09.2017 года.

Дата составления документа: 23.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер - лесопатолог

Баняев П.И.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначение мероприятий					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид
19	27	2,4	Защитные	Леса, расположенные в подлугиных, лесостепных, степях, горях лесостепных зонах.	-	-	10Б	Всего	49	24	20	ДПКЛ	0,8	1А	240	0	25	15	15	10	10	5	20	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
								Б	-	-	-	-	-	-	-	0	25	15	15	10	5	20				111, 112, 113	75	830	35			ЛПО (н)	2,4


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

Баняев П.И.

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 № 13/2014-11
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Камышлинское	-	39	15	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Камышлинское, участок: Кв. 39 вид. 15.

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	
Камышлинское	-	4,5	-	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	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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

При проведении визуального обследования установлено, что на площади 4,5 га насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния насаждения 3,25.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 года.

дата составления документа: 23.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

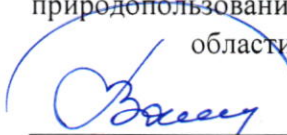
инженер - лесопатолог

Баняев П.И.



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 № 13/2017-12
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Камышлинское	-	73	17	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Камышлинское, участок: Кв. 73 выд. 17.
Наземное V Дистанционное

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

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	
Камышлинское	-	2,1	-	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	2,1
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:
При проведении визуального обследования установлено, что на площади 2,1 га насаждение ослабленное, средневзвешенная категория состояния насаждения 2,03.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 19.09.2017 года.

дата составления документа: 23.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер - лесопатолог

Баняев П.И.



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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия							
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на 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		
73	17	2,1	Защитные	Нересторхраняемые полосы лесов	-	-	5ДН3Б2ЛП	Всего	65	17	24	ДПКЛ	0,4	3	120	0	51	20	12	9		5	3				111, 112, 113	49	830	8					
								ДН	-	-	-	-	-	-	-	0	47	20	15	10		5	3				111, 112, 113	53	830	8					
								Б	-	-	-	-	-	-	-	0	45	25	10	10		5	5				111, 112, 113	55	830	10				ЛПО (и)	2,1
								ЛП	-	-	-	-	-	-	-	0	70	10	10	5		5					111, 112, 113	30	830	5					
									-	-	-	-	-	-	-	0																			

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

Баняев П.И. 
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

« 04 » сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 13/2014-13
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Клявлинское	-	12	14	9,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Клявлинское, участок: Кв. 12 выд. 14.

Наземное V

Дистанционное

1.1 На площади 9,0 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 9,0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Клявлинское	-	9,0	-	засуха (830), трутовик ложный осиновый (358)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	9,0
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:

При проведении визуального обследования установлено, что на площади 9,0 га насаждение ослаблено, средневзвешенная категория состояния насаждения 1,92.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 12.09.2017 года.

дата составления документа: 23.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер - лесопатолог

Баняев П.И.

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	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 (шт/га)	бонитет	запас, куб. м/га (сухой)	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2014	12	14	9,0	Защитные	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	5ДН3ОС2Б	Дуб низкостволь ный	70	23	30	ДПКЛ	Д1	0,6	2	230	-	-	-	-
Ф	2017	12	14	9,0	Защитные	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	4ДН2ОС2Б2 ЛП	Дуб низкостволь ный	70	23	30	ДПКЛ	Д1	0,6	2	230	-	-	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Баляев П.И.



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

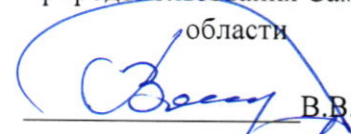
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия							
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	31	32	33	34				
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение лесов	запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	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	ухывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
12	14	9,0	Защитные				4ДН20С2Б2ЛП	Всего	70	23	30	ДПКЛ	0,6	2	230	0	56	21	8	6	6	3	2	3	8	8	10	5	5	5	2	830, 358	9	ЛПО (н)	9,0
								ДН	-	-	-	-	-	-	-	0	65	20	5	5	3	2							830	5					
								ОС	-	-	-	-	-	-	-	0	44	25	10	5	8	8							830, 358	16					
								Б	-	-	-	-	-	-	-	0	40	26	10	8	10	6							830	16					
								ЛП	-	-	-	-	-	-	-	0	64	15	10	5	4	2							830	6					

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

Баняев П.И.
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
« 07 » апреля 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 13/2017-14
лесных насаждений Клявлинского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Клявлинское	-	42	22	15,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Клявлинское, участок: Кв. 42 выд. 22.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 15,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 15,6 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Клявлинское	-	15,6	-	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	15,6
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

При проведении визуального обследования установлено, что на площади 15,6 га насаждение сильно ослаблено, средневзвешенная категория состояния насаждения 2,63.

Рекомендуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследований: 12.09.2017 года.

Дата составления документа: 23. 11. 2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер - лесопатолог

Баняев П.И.



