

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного
хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии
Саратовской области

Попов В.Г.

« 04 » октября 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 019/07

лесных насаждений Вольского (лесничество)

Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Городское		70	13	2,4	1	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное)
пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия, длительный срок после лесоустройства.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Городское	-	70	13	0,5	0	863 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, 830 - Засуха
Итого		70	13	0,5	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городское		70	13	2,4	1	0,5	370	2022-2023 г

СКС насаждения – 1,92.

Дата проведения обследования 27.09.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Вехов Роман Владимирович

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»

Должность Зам. нач. отдела защиты леса и лесопатологического мониторинга

Подпись

Р.В.В.

Телефон 8 (8452) 62-00-15

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Вольское
 Участковое лесничество Городское Урочище (лесная дача) Вольское

Год проведения исследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесонаторологического выдела	Площадь лесонаторологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	Запас куб м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
1994	70	13	2,4	Защитные	142	-	ТО	×	×	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2021	70	13	2,4	Защитные	142	-	Ф	1	0,5	4Д4С2Б	Д, С, Б	34	8	12	Дузм	0,8	4	70	-	-	
										4Д4С2Б	Д, С, Б	61	8	12	Дузм	0,8	4	70	-	-	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание:

142 - Противозрелищные леса
 Исполнитель работ по проведению лесонаторологического обследования:
 Фамилия, имя
 и отчество (при наличии)

Вехов Роман Владимирович

Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного
хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии
Саратовской области

Попов В.Г.

« 01 » октября 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 020/07

лесных насаждений Вольского (лесничество)

Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Городское		43	7	17,0	1	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное)
пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия, длительный срок после лесоустройства.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Городское	-	43	7	1,0	0	863 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, 830 - Засуха
Итого		43	7	1,0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	1,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городское		43	7	17,0	1	1,0	370	2022-2023 г

СКС насаждения – 2,40.

Дата проведения обследования 27.09.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Вехов Роман Владимирович

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»

Должность Зам. нач. отдела защиты леса и лесопатологического мониторинга

Подпись 

Телефон 8 (8452) 62-00-15

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Большое
Участковое лесничество Городское Урочище (лесная дача) Большое

Год проведения исследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Занес куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
1994	43	7	17,0	Защитные	142	-	ТО	×	×	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Общая площадь, га
2021	43	7	17,0	Защитные	142	-	Ф	1	1,0	8Д2В	Д, В	54	13	18	ДКЛ	0,7	4	120	-	-	-
										8Д2В	Д, В	81	13	18	ДКЛ	0,7	4	120	-	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание:

142 - Противорозные леса
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Вехов Роман Владимирович

Подпись

Роман

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного
хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии
Саратовской области

_____ Попов В.Г.

« 01 » октября 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 021/07

лесных насаждений Вольского (лесничество)

Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Городское		43	8	7,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,1 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное)
пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия, длительный срок после лесоустройства.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Городское	-	43	8	7,1	0	863 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, 830 - Засуха
Итого		43	8	7,1	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	7,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, км	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городское		43	8	7,1	-	-	370	2022-2023 г

СКС насаждения – 2,00.

Дата проведения обследования 27.09.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Вехов Роман Владимирович

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»

Должность Зам. нач. отдела защиты леса и лесопатологического мониторинга

Подпись _____

Р.В.

Телефон 8 (8452) 62-00-15

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Вольское
 Участковое лесничество Городское Урочище (лесная дача) Вольское

Год проведения лесосурьюты	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесонатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	повнота	фонитет	Запас куб.м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1994	43	8	7,1	Защитные	142	-	ТО	x	x	4Д4В1ИВ1КЛ	Д, В, ИВ, КЛ	54	13	20	ДКЛ	0,8	4	120	-	-		
2021	43	8	7,1	Защитные	142	-	Ф	-	-	4Д4В1ИВ1КЛ	Д, В, ИВ, КЛ	81	13	20	ДКЛ	0,8	4	120	-	-		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного наследия

Примечание:

142 - Противорозные леса
 Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:
 Фамилия, имя
 и отчество (при наличии)

Вехов Роман Владимирович

Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного
хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии
Саратовской области


_____ Попов В.Г.

« 01 » октября 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 022/07

лесных насаждений Вольского (лесничество)

Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Куликовское		С10	4	71,0	3	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

Кадастровый номер участка: _____

пользование, аренду)

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия, длительный срок после лесоустройства.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Куликовское	-	C10	4	1,4	0	466 - Губка корневая, 823 - Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлом году
Итого		C10	4	1,4	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,4
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Куликовское		С10	4	71,0	3	1,4	370	2021-2022 г

СКС насаждения – 2,90.

Дата проведения обследования 17.09 2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Вехов Роман Владимирович

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»

Должность Зам. нач. отдела защиты леса и лесопатологического мониторинга

Подпись _____

Рен

Телефон 8 (8452) 62-00-15

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Вольское
 Участковое лесничество Куликовское Урочище (лесная дача) Сельское

Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесонаторного выдела	Площадь лесонаторного выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас куб м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2003	C10	4	71,0	Защитные	142	-	ТО	x	x	10С	С	30	12	16	СДЗЛ	0,9	1	150	-	-
2021	C10	4	71,0	Защитные	142	-	Ф	3	1,4	10С	С	48	12	16	СДЗЛ	0,9	1	150	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание:

142 - Противоразнозные леса
 Исполнитель работ по проведению лесонаторного обследования:
 Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Вехов Роман Владимирович

Подпись



