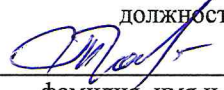


УТВЕРЖДАЮ:

И.о.первого заместителя министра –
начальника управления лесного
хозяйства министерства природных
ресурсов и экологии Саратовской области


_____ Трошин Д.Н.
должность
фамилия, имя и отчество
«03» августа 2022 г.
дата

Акт
лесопатологического обследования № 005/09

лесных насаждений _____ Дьяковское _____ (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
Комсомольское		2	3	5,4	2	3,3
Комсомольское		2	37	5,3	1	1,3
Комсомольское		2	44	13,0	1	2,7
						7,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,3 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 7,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: таксационное описание 1994 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Комсомольское		2	3	3,3		Беглый низовой пожар 1-3 летней давности
Комсомольское		2	37	1,3		Беглый низовой пожар 1-3 летней давности
Комсомольское		2	44		2,7	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Итого:				4,6	2,7	

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	4,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	2,7
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, куб. м	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 лесопато- логического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Комсомольское		2	3	5,4	2	3,3		
Комсомольское		2	37	5,3	1	1,3		
Комсомольское		2	44	13	1	2,7	370	2023-2024

Дата проведения обследования 20 июня 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Данилов Андрей Владимирович

Организация Дьяковское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность: Мастер леса Подпись  Телефон 8(84560)3-54-50

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Участковое лесничество Комсомольское

Лесничество Дьяковское
Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесоустройства	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	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	2	3	5,4	Защитные	леса, имеющие научное или историческое значение		ТО	х	х	пашня											
2021	2	3	5,4	Защитные	леса, имеющие научное или историческое значение		Ф	2	3,3	10С	С	22	8	12	сзлр	0,7	3	61	1	0,1	
1994	2	37	5,3	Защитные	леса, имеющие научное или историческое значение		ТО	х	х	7Яз3Дн	Яз	37	6	8	сзлр	0,6	5	30			
2021	2	37	5,3	Защитные	леса, имеющие научное или историческое значение		Ф	1	1,3	9Дн1Яз	Дн	66	7	12	сзлр	0,5	5а	38	1	0,3	
1994	2	44	13	Защитные	леса, имеющие научное или историческое значение		ТО	х	х	прогалина											
2021	2	44	13	Защитные	леса, имеющие научное или историческое значение		Ф	1	2,7	10С	С	23	8	12	сзлр	0,6	3	57	2	0,06	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Данилов Андрей Владимирович

Подпись



