

Приложение 2

к приказу Минприроды России

от 09.11.2020 №910

УТВЕРЖДАЮ:

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

Попов В.Г.

«22» июля 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 001/21

лесных насаждений Саратовского лесничества (лесопарка) Саратовской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологической выдела
Синеньское	-	4	14	4,8	1	2,4
Синеньское	-	4	15	0,3	1	0,2
Синеньское	-	4	16	0,3	-	-
Синеньское	-	4	21	0,3	1	0,2
Синеньское	-	4	22	1,3	1	1,0
Синеньское	-	4	28	0,6	-	-
Синеньское	-	4	29	5,6	-	-
Синеньское	-	4	34	0,4	-	-
Синеньское	-	4	35	0,3	-	-
Синеньское	-	4	36	0,3	-	-
Синеньское	-	4	37	1,1	-	-
Синеньское	-	4	40	3,6	1	0,5
Синеньское	-	4	42	8,2	-	-
Синеньское	-	4	43	1,1	1	0,9
Синеньское	-	4	44	1,9	-	-
Синеньское	-	4	46	0,9	-	-
Синеньское	-	5	1	4,3	1	2,1
Синеньское	-	5	3	2,3	-	-
Синеньское	-	5	5	8,0	-	-
Синеньское	-	5	7	0,3	-	-
Синеньское	-	5	9	0,7	-	-
Синеньское	-	5	11	2,4	-	-

Синеньское	-	5	13	0,6	-	-
Синеньское	-	5	14	0,3	-	-
Синеньское	-	5	15	16,0	2	5,6
Синеньское	-	5	17	0,5	-	-
Синеньское	-	5	18	2,1	-	-
Синеньское	-	5	20	0,2	-	-
Синеньское	-	5	21	0,3	-	-
Синеньское	-	5	24	1,0	-	-
Синеньское	-	5	25	17,0	-	-
Синеньское	-	5	26	1,3	-	-
Синеньское	-	5	27	2,1	-	-
Синеньское	-	5	28	0,2	-	-
Синеньское	-	5	29	1,8	-	-
Синеньское	-	5	30	0,2	-	-
Синеньское	-	5	32	0,5	-	-
Синеньское	-	5	33	1,6	-	-
Синеньское	-	5	34	4,3	-	-
Синеньское	-	5	35	0,2	-	-
Синеньское	-	5	36	0,3	-	-
Синеньское	-	5	37	1,0	-	-
Синеньское	-	5	38	9,1	-	-
Синеньское	-	5	39	0,9	-	-
Синеньское	-	5	40	1,0	-	-
Синеньское	-	5	41	0,5	-	-
Синеньское	-	5	42	1,8	-	-
Синеньское	-	5	43	4,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 99,3 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 99,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства 1994 г.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 99,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Синеньское	-	4	14	2,4	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	15	0,2	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	16	0,3	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	21	0,2	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	22	1,0	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	28	0,6	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	29	5,6	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	34	-	0,4	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	35	-	0,3	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	36	-	0,3	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	37	-	1,1	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	40	0,5	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	42	8,2	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	43	0,9	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	44	1,9	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	4	46	0,9	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	1	2,1	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	3	2,3	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	5	-	8,0	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	7	0,3	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	9	0,7	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	11	2,4	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	13	0,6	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	14	-	0,3	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	15	5,6	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	17	0,5	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	18	2,1	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	20	-	0,2	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	21	0,3	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	24	-	1,0	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	25	-	17,0	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	26	-	1,3	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	27	-	2,1	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	28	-	0,2	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	29	-	1,8	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	30	-	0,2	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	32	-	0,5	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	33	-	1,6	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	34	4,3	-	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	35	-	0,2	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	36	-	0,3	пожар 2020 г.
Синеньское	-	5	37	-	1,0	пожар 2020 г.

Синеньское	-	5	38	-	9,1	пожар 2020
Синеньское	-	5	39	-	0,9	пожар 2020
Синеньское	-	5	40	-	1,0	пожар 2020
Синеньское	-	5	41	-	0,5	пожар 2020
Синеньское	-	5	42	-	1,8	пожар 2020
Синеньское	-	5	43	4,3	-	пожар 2020
Итого:				48,2	51,1	пожар 2020

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
Ослабление лесных насаждений		48,2
Усыхание лесных насаждений различной степени		51,1
Развитие очагов вредных организмов		-

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		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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
Синеньское	-	4	14	4,8	1	2,4	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	15	0,3	1	0,2	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	16	0,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	21	0,3	1	0,2	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	22	1,3	1	1,0	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	28	0,6	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	29	5,6	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	34	0,4	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	35	0,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	36	0,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	37	1,1	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	40	3,6	1	0,5	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	42	8,2	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	43	1,1	1	0,9	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	44	1,9	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	4	46	0,9	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	1	4,3	1	2,1	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	3	2,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	5	8,0	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	7	0,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	9	0,7	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.

Синеньское	-	5	11	2,4	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	13	0,6	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	14	0,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	15	16,0	2	5,6	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	17	0,5	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	18	2,1	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	20	0,2	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	21	0,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	24	1,0	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	25	17,0	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	26	1,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	27	2,1	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	28	0,2	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	29	1,8	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	30	0,2	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	32	0,5	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	33	1,6	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	34	4,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	35	0,2	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	36	0,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	37	1,0	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	38	9,1	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	39	0,9	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	40	1,0	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	41	0,5	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	42	1,8	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.
Синеньское	-	5	43	4,3	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.


Дата проведения обследования: 20.05.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Токарева Марина Александровна

Организация: Саратовское лесничество

Должность: Главный лесничий Саратовского лесничества

Подпись  Телефон: +7(908)551-54-81

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
 Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Саратовское
 Участковое лесничество Синеньское участковое лесничество Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесосурьюты	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, км/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	4	14	4,8	защитные	142	-	ТО	-	-	10Днн	дуб	45	6	14	ДУЗМ	0,6	5А	30	-	-
	4	14	4,8	защитные	142	-	Ф	1	2,4	10Днн	дуб	72	10	24	ДУЗМ	0,5	5А	22	-	-
1994	4	15	0,3	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 10Днн	дуб	1	-	-	ДБМ	-	4	-	-	-
	4	15	0,3	защитные	142	-	Ф	1	0,2	ЛК 10Днн	дуб	28	10	20	ДБМ	0,4	2	30	-	-
1994	4	16	0,3	защитные	142	-	ТО	-	-	10Днн	дуб	45	6	14	ДОСТ	0,4	5А	20	-	-
	4	16	0,3	защитные	142	-	Ф	-	-	10Днн	дуб	72	10	20	ДОСТ	0,3	5	17	-	-
1994	4	21	0,3	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 10С	сосна	3	-	-	СЗЛР	-	2	-	-	-
	4	21	0,3	защитные	142	-	Ф	1	0,2	ЛК 10С	сосна	30	11	16	СЗЛР	0,3	2	30	-	-
1994	4	22	1,0	защитные	142	-	ТО	-	-	10Днн	дуб	10	3	2	ДУЗМ	0,4	4	10	-	-
	4	22	1,3	защитные	142	-	Ф	1	1,0	10Днн	дуб	37	12	20	ДУЗМ	0,3	4	8	-	-
1994	4	28	0,6	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 10Б	береза	35	8	10	ДБМ	0,7	4	40	-	-
	4	28	0,6	защитные	142	-	Ф	-	-	ЛК 10Б	береза	62	10	16	ДБМ	0,5	5	32	-	-

1994	4	29	5,6	защитные	142	-	ТО	-	-	5Днн4Ос1Б	дуб	5	2	-	ДБМ	0,5	4	10	-	-
	4	29	5,6	защитные	142	-	Ф	-	-	5Днн4Ос1Б	дуб	32	10	20	ДБМ	0,4	4	10	-	-
1994	4	34	0,4	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 10С	сосна	3	-	-	СЗЛР	-	3	-	-	-
	4	34	0,4	защитные	142	-	Ф	-	-	ЛК 10С	сосна	30	8	16	СЗЛР	0,1	3	20	-	-
1994	4	35	0,3	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 10С	сосна	3	-	-	СЗЛР	-	3	-	-	-
	4	35	0,3	защитные	142	-	Ф	-	-	ЛК 10С	сосна	30	8	16	СЗЛР	0,1	3	10	-	-
1994	4	36	0,3	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 10С	сосна	3	-	-		-	3	-	-	-
	4	36	0,3	защитные	142	-	Ф	-	-	ЛК 10С	сосна	30	8	16	СЗЛР	0,1	2	20	-	-
1994	4	37	1,1	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 10С+Днн+Ос	сосна	11	3	4	СДЗЛ	0,5	3	10	-	-
	4	37	1,1	защитные	142	-	Ф	-	-	ЛК 10С+Днн+Ос	сосна	38	10	24	СДЗЛ	0,1	3	10	-	-
1994	4	40	3,6	защитные	142	-	ТО	-	-	9Днн1Б+Ос	дуб	45	7	16	ДУЗМ	0,6	5А	40	-	-
	4	40	3,6	защитные	142	-	Ф	1	0,5	9Днн1Б	дуб	72	10	20	ДУЗМ	0,6	5А	40	-	-
1994	4	42	8,2	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 4С6Днн+Ос	сосна	14	3	2	СДЗЛ	0,5	3	10	-	-
	4	42	8,2	защитные	142	-	Ф	-	-	ЛК 4С6Днн	сосна	41	9	16	СДЗЛ	0,4	4	30	-	-
1994	4	43	1,1	защитные	142	-	ТО	-	-	10Днн	дуб	40	6	14	ДУЗМ	0,6	5А	30	-	-
	4	43	1,1	защитные	142	-	Ф	1	0,9	10Днн	дуб	67	9	20	ДУЗМ	0,4	5А	30	-	-
1994	4	44	1,9	защитные	142	-	ТО	-	-	9Ос1Днн	осина	5	2	-	ДБМ	0,6	3	10	-	-
	4	44	1,9	защитные	142	-	Ф	-	-	9Ос1Днн	осина	32	9	16	ДБМ	0,6	4	10	-	-
1994	4	46	0,9	защитные	142	-	ТО	-	-	5Днн5Лп	дуб	10	2	-	ДБМ	-	4	-	-	-
	4	46	0,9	защитные	142	-	Ф	-	-	5Днн5Лп	дуб	37	10	24	ДБМ	0,4	4	50	-	-
1994	5	1	4,3	защитные	142	-	ТО	-	-	10Днн+Ос+Б	дуб	75	13	36	ДУЗМ	0,5	5	90	-	-
	5	1	4,3	защитные	142	-	Ф	1	2,1	10Днн	дуб	102	13	36	ДУЗМ	0,5	5	90	-	-
1994	5	3	2,3	защитные	142	-	ТО	-	-	10Днн	дуб	65	12	32	ДУЗМ	0,5	5	80	-	-
	5	3	2,3	защитные	142	-	Ф	-	-	10Днн	дуб	92	12	32	ДУЗМ	0,5	5	65	-	-
1994	5	5	8,0	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 4С3Днн3Ос	сосна	14	3	2	СЗЛР	0,5	3	10	-	-

	5	5	8,0	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 4СЗДнн3Ос	сосна	41	8	16	СЗЛР	0,2	4	20	-	-
1994	5	7	0,3	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 10Днн	дуб	1	-	-	ДБМ	-	4	-	-	-
	5	7	0,3	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 10Днн	дуб	28	11	20	ДБМ	0,4	2	30	-	-
1994	5	9	0,7	защитные	142	-	ТО	-	-	-	10Днн	дуб	60	8	24	ДУЗМ	0,4	5А	40	-	-
	5	9	0,7	защитные	142	-	Ф	-	-	-	10Днн	дуб	87	10	28	ДУЗМ	0,4	5А	40	-	-
1994	5	11	2,4	защитные	142	-	ТО	-	-	-	6Днн1Б1С2Ос	дуб	15	3	2	ДБМ	0,5	5	10	-	-
	5	11	2,4	защитные	142	-	Ф	-	-	-	6Днн1Б1С2Ос	дуб	42	11	20	ДБМ	0,4	4	10	-	-
1994	5	13	0,6	защитные	142	-	ТО	-	-	-	9Днн1Б	дуб	15	3	2	ДБМ	0,4	4	10	-	-
	5	13	0,6	защитные	142	-	Ф	-	-	-	9Днн1Б	дуб	42	11	20	ДБМ	0,4	4	10	-	-
1994	5	14	0,3	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 10С+Ос	сосна	1	-	-	СДЗЛ	-	3	-	-	-
	5	14	0,3	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 10С+Ос	сосна	28	8	16	СДЗЛ	0,1	3	20	-	-
1994	5	15	16,0	защитные	142	-	ТО	-	-	-	10Днн	дуб	60	10	24	ДУЗМ	0,5	5	60	-	-
	5	15	16,0	защитные	142	-	Ф	2	5,6	-	10Днн	дуб	87	12	24	ДУЗМ	0,3	5	35	-	-
1994	5	17	0,5	защитные	142	-	ТО	-	-	-	7Б3Днн	береза	55	17	28	ДБМ	0,5	3	90	-	-
	5	17	0,5	защитные	142	-	Ф	-	-	-	7Б3Днн	береза	82	17	28	ДБМ	0,5	4	90	-	-
1994	5	18	2,1	защитные	142	-	ТО	-	-	-	10Днн+Б+Ос	дуб	45	7	14	ДУЗМ	0,7	5А	50	-	-
	5	18	2,1	защитные	142	-	Ф	-	-	-	10Днн	дуб	72	11	20	ДУЗМ	0,5	5	50	-	-
1994	5	20	0,2	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 10С	сосна	2	-	-	СДЗЛ	-	3	-	-	-
	5	20	0,2	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 10С	сосна	29	8	16	СДЗЛ	0,1	3	20	-	-
1994	5	21	0,3	защитные	142	-	ТО	-	-	-	10Днн	дуб	1	-	-	ДБМ	-	4	-	-	-
	5	21	0,3	защитные	142	-	Ф	-	-	-	10Днн	дуб	28	11	20	ДБМ	0,6	2	45	-	-
1994	5	24	1,0	защитные	142	-	ТО	-	-	-	5С3Днн2Ос	сосна	10	3	2	СДЗЛ	0,5	2	10	-	-
	5	24	1,0	защитные	142	-	Ф	-	-	-	5С3Днн2Ос	сосна	37	12	20	СДЗЛ	0,2	3	20	-	-
1994	5	25	17,0	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 3С5Днн1Ос1Б	сосна	14	3	2	СЗЛР	0,5	3	10	-	-
	5	25	17,0	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 3С5Днн1Ос1Б	сосна	41	8	10	СЗЛР	0,2	4	10	-	-

1994	5	26	1,3	защитные	142	-	ТО	-	-	-	10Днн+Б	дуб	50	7	18	ДУЗМ	0,4	5А	30	-	-
	5	26	1,3	защитные	142	-	Ф	-	-	-	10Днн+Б	дуб	77	10	24	ДУЗМ	0,3	5А	20	-	-
1994	5	27	2,1	защитные	142	-	ТО	-	-	-	10Днн	дуб	60	10	24	ДУЗМ	0,6	5	70	-	-
	5	27	2,1	защитные	142	-	Ф	-	-	-	10Днн	дуб	87	10	28	ДУЗМ	0,3	5А	50	-	-
1994	5	28	0,2	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 10Днн	дуб	1	-	-	ДБМ	-	4	-	-	-
	5	28	0,2	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 10Днн	дуб	28	10	20	ДБМ	0,3	2	45	-	-
1994	5	29	1,8	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 10Днн	дуб	1	-	-	ДБМ	-	4	-	-	-
	5	29	1,8	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 10Днн	дуб	28	10	20	ДБМ	0,3	2	30	-	-
1994	5	30	0,2	защитные	142	-	ТО	-	-	-	10С	сосна	2	-	-	СДЗЛ	-	2	-	-	-
	5	30	0,2	защитные	142	-	Ф	-	-	-	10С	сосна	29	11	16	СДЗЛ	0,2	2	40	-	-
1994	5	32	0,5	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 10С	сосна	28	9	16	СДЗЛ	0,7	2	80	-	-
	5	32	0,5	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 10С	сосна	55	10	16	СДЗЛ	0,1	4	30	-	-
1994	5	33	1,6	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 8Днн1В1С	дуб	38	5	10	ДБМ	0,6	5	20	-	-
	5	33	1,6	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 8Днн1В1С	дуб	65	10	16	ДБМ	0,1	5	18	-	-
1994	5	34	4,3	защитные	142	-	ТО	-	-	-	8Днн2Б	дуб	60	10	24	ДБМ	0,5	5	60	-	-
	5	34	4,3	защитные	142	-	Ф	-	-	-	8Днн2Б	дуб	87	10	28	ДБМ	0,5	5А	60	-	-
1994	5	35	0,2	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 10С+Б	сосна	28	8	16	СДЗЛ	0,8	3	70	-	-
	5	35	0,2	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 10С+Б	сосна	55	9	20	СДЗЛ	0,1	4	30	-	-
1994	5	36	0,3	защитные	142	-	ТО	-	-	-	5Днн5Б	дуб	60	12	24	ДУЗМ	0,5	5	80	-	-
	5	36	0,3	защитные	142	-	Ф	-	-	-	5Днн5Б	дуб	87	12	28	ДУЗМ	0,3	5А	70	-	-
1994	5	37	1,0	защитные	142	-	ТО	-	-	-	5Днн5Б	дуб	1	-	-	ДБМ	-	4	-	-	-
	5	37	1,0	защитные	142	-	Ф	-	-	-	5Днн5Б	дуб	28	9	24	ДБМ	0,3	4	45	-	-
1994	5	38	9,1	защитные	142	-	ТО	-	-	-	10Днн	дуб	55	12	24	ДУЗМ	0,5	5	80	-	-
	5	38	9,1	защитные	142	-	Ф	-	-	-	10Днн	дуб	82	13	28	ДУЗМ	0,3	5	70	-	-
1994	5	39	0,9	защитные	142	-	ТО	-	-	-	9Днн1Б+Ос	дуб	50	8	18	ДУЗМ	0,6	5А	50	-	-

	5	39	0,9	защитные	142	-	Ф	-	-	-	9Днн1Б+Ос	дуб	77	10	24	ДУЗМ	0,3	5А	40	-	-
1994	5	40	1,0	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 10С+Б	сосна	28	10	16	СДЗЛ	0,9	2	120	-	-
	5	40	1,0	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 10С+Б	сосна	55	12	28	СДЗЛ	0,3	3	100	-	-
1994	5	41	0,5	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 10С	сосна	3	-	-	СДЗЛ	-	2	-	-	-
	5	41	0,5	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 10С	сосна	30	10	18	СДЗЛ	0,3	2	70	-	-
1994	5	42	1,8	защитные	142	-	ТО	-	-	-	ЛК 10Б	береза	35	14	18	ДБМ	0,8	1	100	-	-
	5	42	1,8	защитные	142	-	Ф	-	-	-	ЛК 10Б	береза	62	14	24	ДБМ	0,3	3	80	-	-
1994	5	43	4,3	защитные	142	-	ТО	-	-	-	7Днн3Б+Ос	дуб	60	13	24	ДУЗМ	0,7	5	120	-	-
	5	43	4,3	защитные	142	-	Ф	-	-	-	7Днн3Б	дуб	87	13	28	ДУЗМ	0,7	5	120	-	-

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

142 – противозорные леса

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Токарева Марина Александровна

Подпись 

Приложение №1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2021 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Саратовское
Участковое лесничество Синеньское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	Назначенные мероприятия						
																		Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д					Н	Д	Н	Д	Н	Д
4	14	4,8	защитные	142		1	2,4	10Длн	дуб	72	10	24	ДЛЗ	0,5	5А	22	111	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	864, 820			370	2,4			
4	15	0,3	защитные	142		1	0,2	ЛК 10Длн	дуб	28	10	20	ДЛМ	0,4	2	30	100	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	864, 820			370	0,2		
4	16	0,3	защитные	142				10Длн	дуб	72	10	20	ДОСТ	0,3	5	17	100	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	864, 820			370	0,3		
4	21	0,3	защитные	142		1	0,2	ЛК 10С	сосна	30	11	16	СЗР	0,3	2	30	100	1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	864, 820			370	0,2		
4	22	1,3	защитные	142		1	1,0	10Длн	дуб	37	12	20	ДЛМ	0,3	4	8	101	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	864, 820			370	1,0		
4	28	0,6	защитные	142				ЛК 10Б	береза	62	10	16	ДЛМ	0,5	5	32	100	15	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	864		10	370	0,6		
4	29	5,6	защитные	142				5Длн+Ос 1Б	дуб	32	10	20	ДЛМ	0,4	4	10	100	10	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	864		15	370	5,6		

5	37	1,0	защитные	142																																864, 820					370	1,0
5	38	9,1	защитные	142																															864, 820					370	9,1	
5	39	0,9	защитные	142																														864, 820					370	0,9		
5	40	1,0	защитные	142																														864, 820					370	1,0		
5	41	0,5	защитные	142																														864, 820					370	0,5		
5	42	1,8	защитные	142																														864, 820					370	1,8		
5	43	4,3	защитные	142																														864		25			370	4,3		

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке

Р - деревья подлежат рубке

142 – противозонные леса

370 – проведение лесопатологического обследования инструментальным способом

856 – верховой пожар 1-3 летней давности

864 – устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

820 – погодные условия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

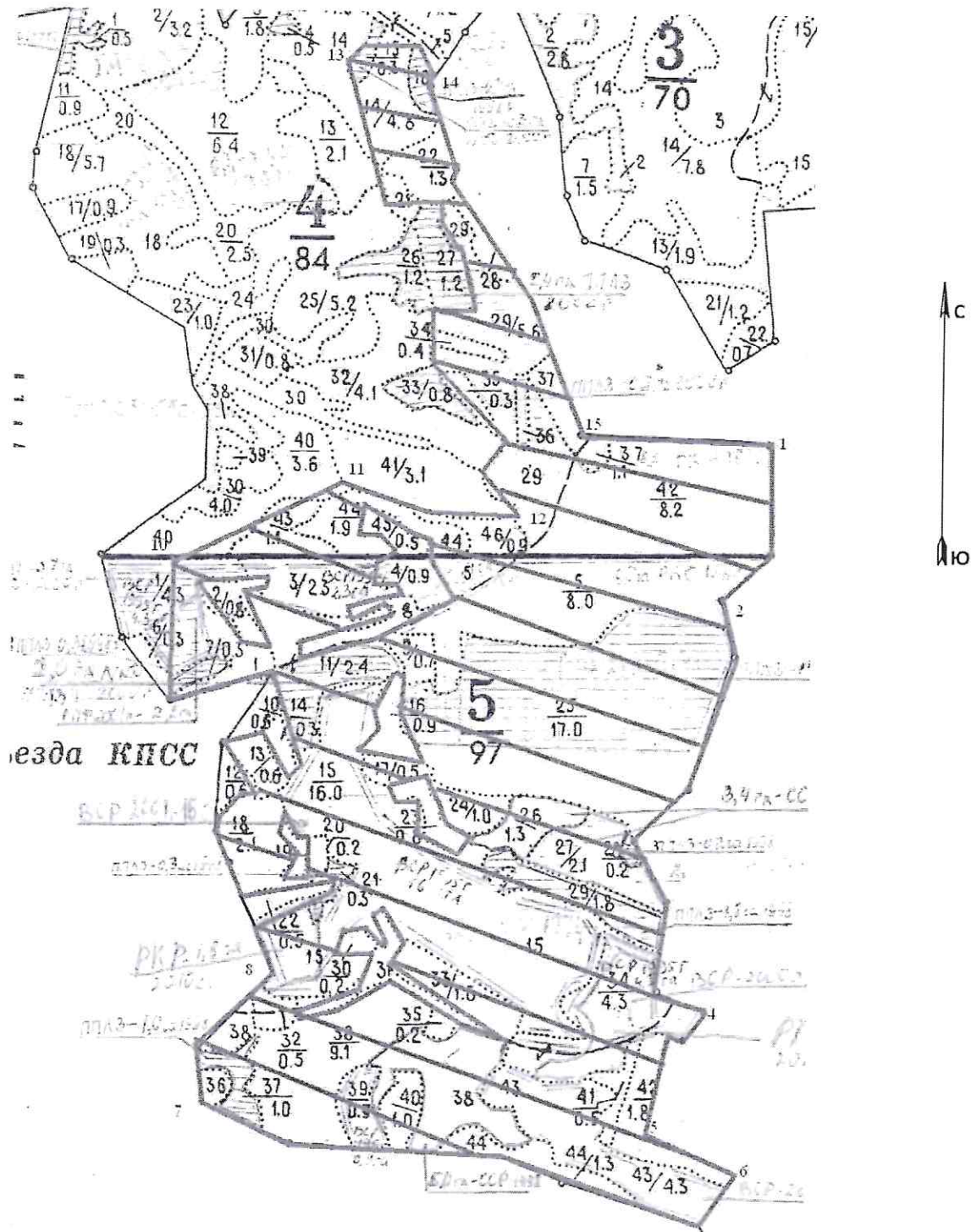
Фамилия, имя, отчество (при наличии) Токарева Марина Александровна

Подпись 

Дата составления документа: 18.06.2021 г.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:  - обследуемый лесной участок

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Номера точек	Координаты		Номера точек	Координаты	
1	51°18'24,8397"	45°32'01,0253"	6	51°17'40,5990"	45°31'58,3989"	11	51°18'24,7914"	45°31'20,4703"
2	51°18'14,6982"	45°31'56,8539"	7	51°17'44,2701"	45°31'09,4239"	12	51°18'18,9963"	45°31'40,2457"
3	51°18'00,4991"	45°31'48,9747"	8	51°17'52,1916"	45°31'14,8312"	13	51°18'44,7828"	45°31'21,2428"
4	51°17'50,3561"	45°31'55,7724"	9	51°18'09,9653"	45°31'15,1402"	14	51°18'44,2999"	45°31'28,3495"
5	51°17'43,1108"	45°31'50,3651"	10	51°18'20,4451"	45°31'11,3551"	15	51°18'24,9846"	45°31'43,9536"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя, отчество (при наличии) Токарева Марина Александровна
Дата составления документа: 15.06.2021 г.

Подпись 

Фототаблица № 1

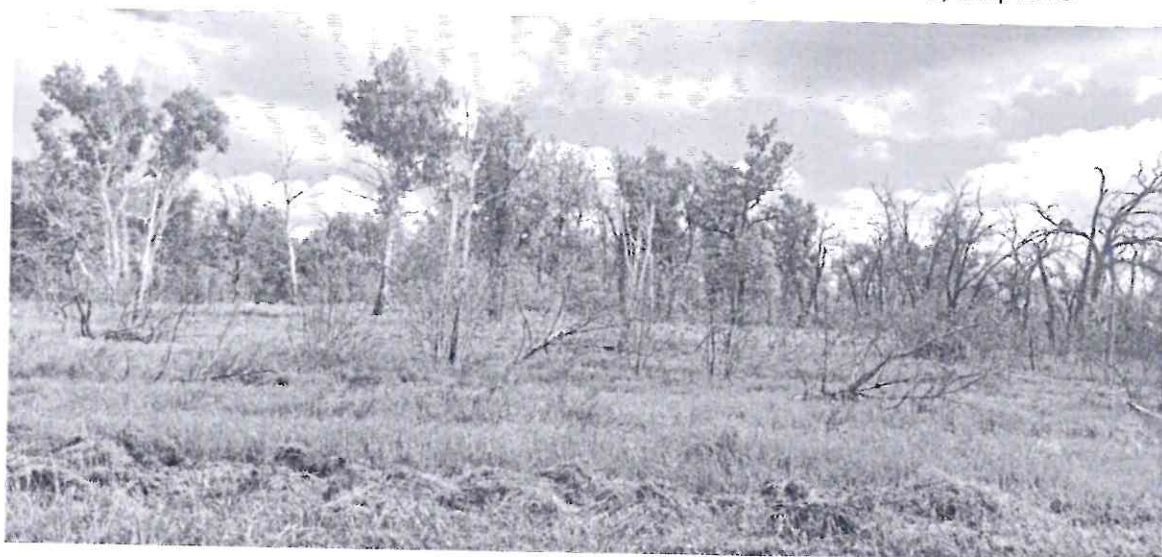
Дата: 20 мая 2021 г. Время: 11 ч. 01 мин. Широта: 51.294578 Долгота: 45.527056

Место проведения: Саратовское лесничество, Синеньское уч. лесничество, квартал 5



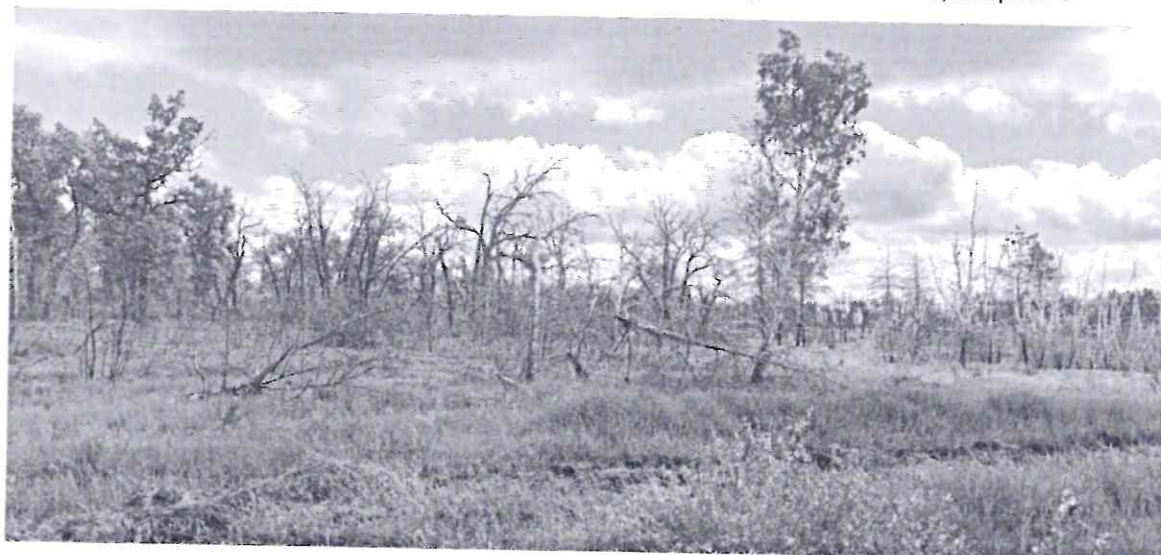
Дата: 20 мая 2021 г. Время: 11 ч. 11 мин. Широта: 51.297733 Долгота: 45.520111

Место проведения: Саратовское лесничество, Синеньское уч. лесничество, квартал 5



Дата: 20 мая 2021 г. Время: 11 ч. 11 мин. Широта: 51.297719 Долгота: 45.520092

Место проведения: Саратовское лесничество, Синеньское уч. лесничество, квартал 5



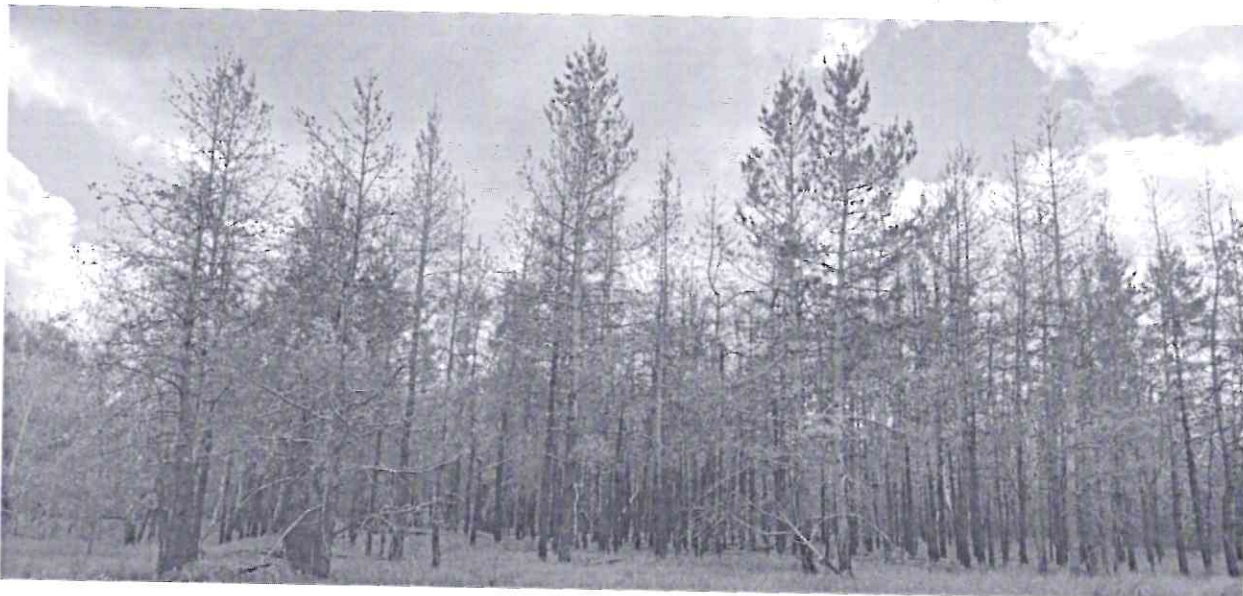
Дата: 20 мая 2021 г. Время: 11 ч. 52 мин. Широта: 51.306800 Долгота: 45.529117

Место проведения: Саратовское лесничество, Синеньское уч. лесничество, квартал 4



Дата: 20 мая 2021 г. Время: 11 ч. 46 мин. Широта: 51.307378 Долгота: 45.530875

Место проведения: Саратовское лесничество, Синеньское уч. лесничество, квартал 4



Дата: 20 мая 2021 г. Время: 11 ч. 57 мин. Широта: 51.305961 Долгота: 45.533903

Место проведения: Саратовское лесничество, Синеньское уч. лесничество, квартал 4



ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 01 » июня 2021 г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Попов В.Г.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области по (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество	Саратовское
Участковое лесничество	Синеньское
Общая площадь, га	102,9
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противоэрозионные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, дес.м3/га
4	ч14	2,4	10ДНН	45	6	14	5А	Дузм	С1	6	3
4	ч15	0,2	Несомк.культуры 10ДНН	1			4	ДБМ	С1_2	70	
4	16	0,3	10ДНН	45	6	14	5А	ДОСТ	С0_1	4	2
4	ч21	0,2	Несомк.культуры 10С	3			2	Сзлр	В1	40	
4	ч22	1,0	10ДНН	10	3	2	4	Дузм	С1	4	1
4	28	0,6	Культуры 10Б	35	8	10	4	Дбм	С1_2	7	4
4	29	5,6	5ДНН4ОС1Б	5	2		4	Дбм	С1_2	5	1
4	34	0,4	Несомк.культуры 10С	3			3	Сзлр	В1	30	
4	35	0,3	Несомк.культуры 10С	3			3	Сзлр	В1	30	
4	36	0,3	Несомк.культуры 10С	3			3	Сзлр	В1	30	
4	37	1,1	Культуры 10С+Днн+Ос	11	3	4	3	Сдзл	С1	5	1
4	ч40	0,5	9ДНН1Б+Ос	45	7	16	5А	Дузм	С1	6	4
4	42	8,2	Культуры 4С6ДНН+Ос	14	3	2	3	Сдзл	С1	6	3
4	ч43	0,9	10ДНН	40	6	14	5А	Дузм	С1	6	3
4	44	1,9	9ОС1ДНН	5	2		3	ДБМ	С1_2	6	1

4	46	0,9	5ДНН5ЛП	10	2		4	ДБМ	С1_2	4	
5	ч1	2,1	10ДНН+Ос+Б	75	13	36	5	Дузм	С1	5	9
5	3	2,3	10ДНН	65	12	32	5	Дузм	С1	5	8
5	5	8	Культуры 4СЗДНН3ОС	14	3	2	3	Сзлр	В1	5	1
5	7	0,3	Несомк.культуры 10ДНН	1			4	ДБМ	С1_2	60	
5	9	0,7	10ДНН	60	8	24	5А	Дузм	С1	4	4
5	11	2,4	6ДНН1Б1С2ОС	15	3	2	5	ДБМ	С1_2	5	1
5	13	0,6	9ДНН1Б	15	3	2	4	ДБМ	С1_2	4	1
5	14	0,3	Несомк.культуры 10С+Ос	1			3	Сдзл	С1	50	
5	ч15	9,2	10ДНН	60	10	24	5	Дузм	С1	5	6
5	17	0,5	7БЗДНН	55	17	28	3	ДБМ	С1_2	5	9
5	18	2,1	10ДНН+Б+Ос	45	7	14	5А	Дузм	С1	7	5
5	20	0,2	Несомк.культуры 10С	2			3	Сдзл	С1	80	
5	21	0,3	Несомк.культуры 10ДНН	1			4	ДБМ	С1_2	70	
5	24	1	5СЗДНН2ОС	10	3	2	2	Сдзл	С1	5	1
5	25	17	Культуры 3С5ДНН1ОС1Б	14	3	2	3	СЗЛР	В1	5	1
5	26	1,3	10ДНН+Б	30	7	18	5А	Дузм	С1	4	3
5	27	2,1	10ДНН	60	10	24	5	Дузм	С1	6	7
5	28	0,2	Несомк.культуры 10ДНН	1			4	Дбм	С1_2	50	
5	29	1,8	Несомк.культуры 10ДНН	1			4	Дбм	С1_2	55	
5	30	0,2	Несомк.культуры 10С	2			2	Сдзл	С1	80	
5	32	0,5	Культуры 10С	28	9	16	2	Сдзл	С1	7	8
5	33	1,6	Культуры 8ДНН1В1С	38	5	10	5	Дбм	С1_2	6	2
5	34	4,3	8ДНН2Б	60	10	24	5	ДБМ	С1_2	5	6
5	35	0,2	Культуры 10С+Б	28	8	16	3	Сдзл	С1	8	7
5	36	0,3	5ДНН5Б	60	12	24	5	Дузм	С1	5	8
5	37	1	Несомк.культуры 5ДНН5Б	1			4	ДБМ	С1_2	65	
5	38	9,1	10ДНН	55	12	24	5	Дузм	С1	5	8
5	39	0,9	9ДНН1Б+Ос	50	8	18	5А	Дузм	С1	6	5
5	40	1	Культуры 10С+Б	28	10	16	2	Сдзл	С1	9	12
5	41	0,5	Несомк.культуры 10С	3			2	Сдзл	С1	40	
5	42	1,8	Культуры 10Б	35	14	18	1	ДБМ	С1_2	8	10
5	43	4,3	7ДНН3Б+Ос	60	13	24	5	Дузм	С1	7	12
Итого		102,9									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 001/21 (визуальный способ).

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного хозяйства
Попов В.Г.

01.07.2021 Подпись

ФИО

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Саратовское

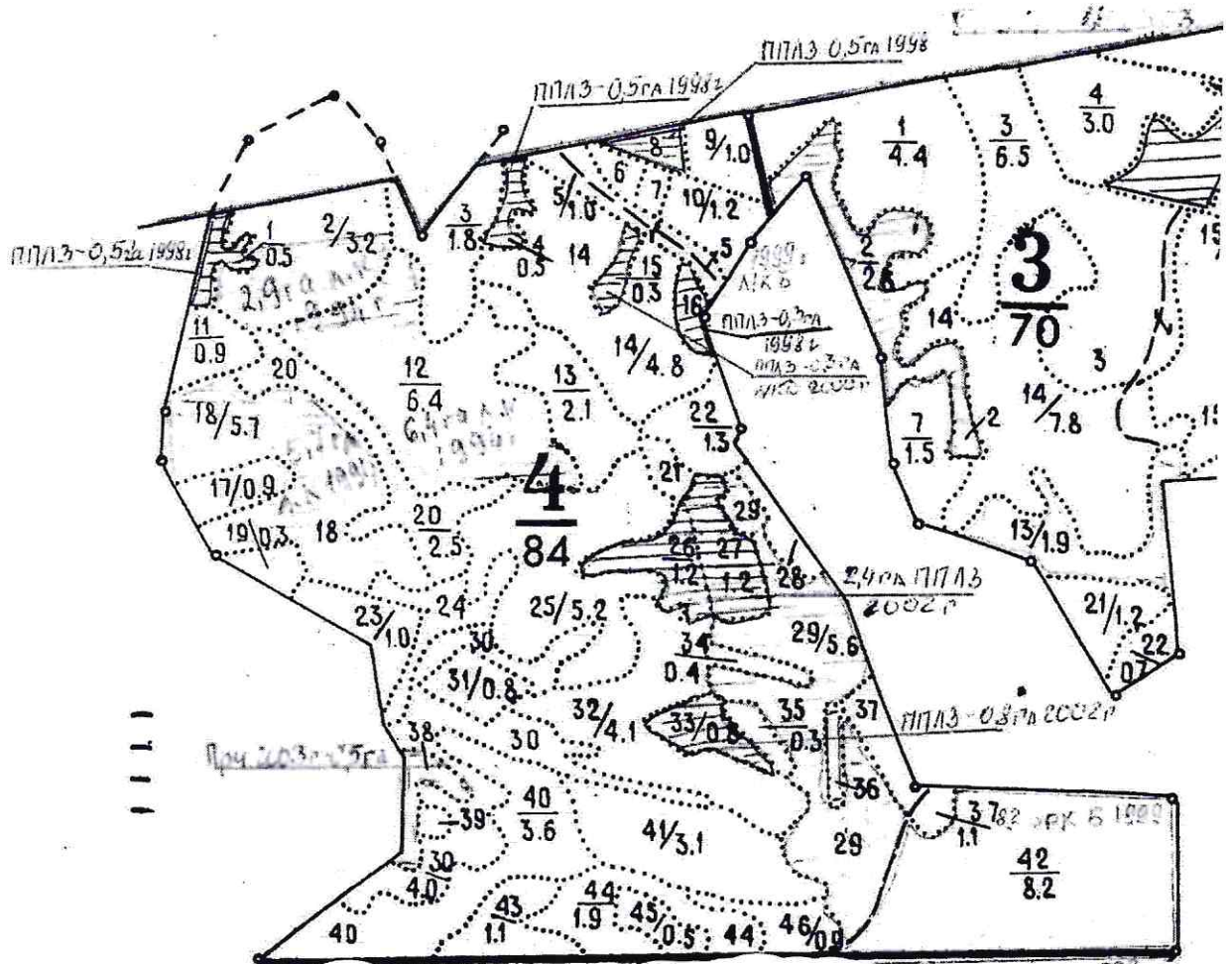
(название)

Участковое лесничество Синеньское, квартал 4

(название)

Собственность - Российской Федерации;

Татищевское военное лесничество



Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

01.07.2021 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

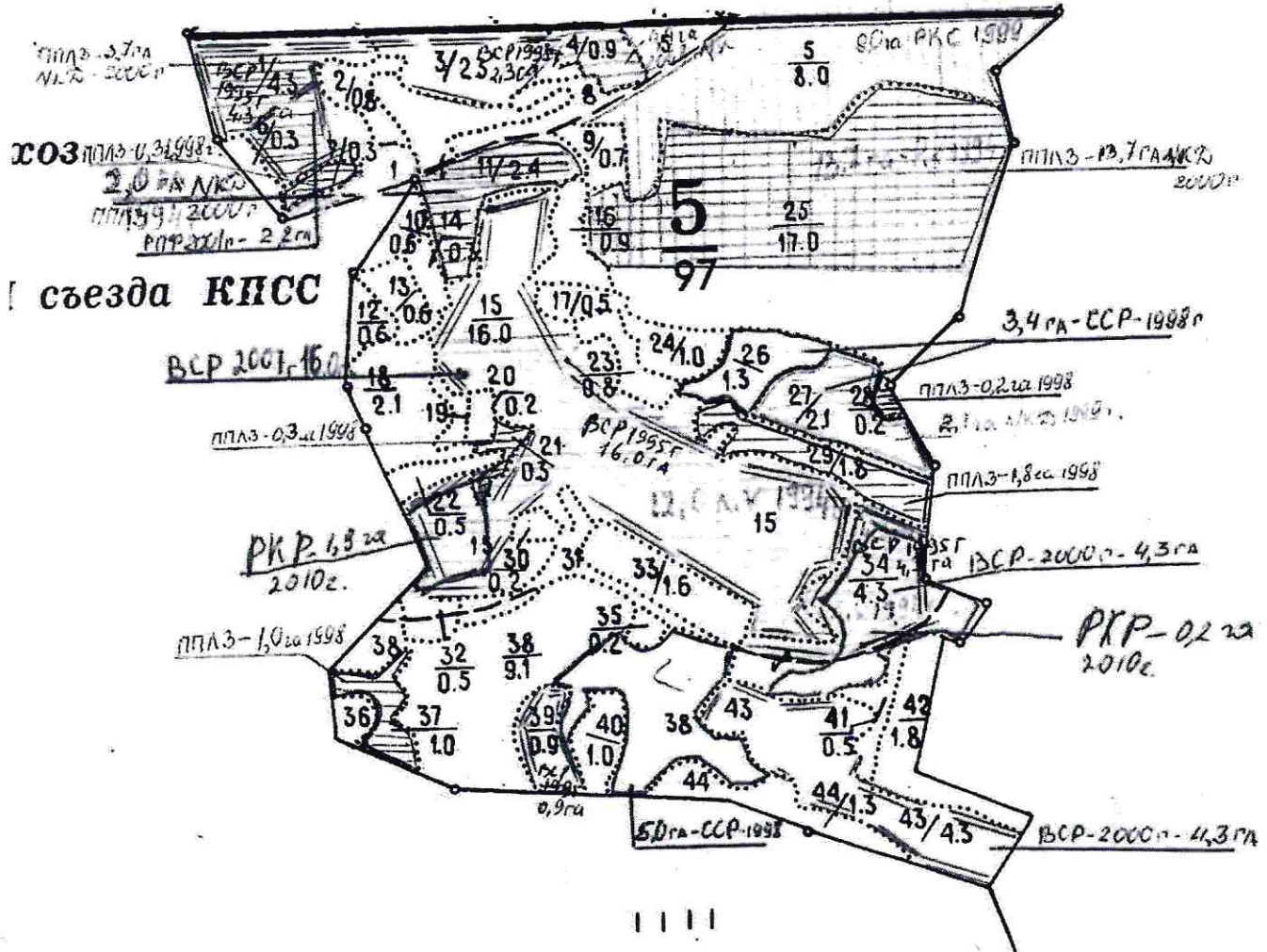
Лесничество (лесопарк) Саратовское

(название)

Участковое лесничество Синеньское, квартал 5

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства
Попов В.Г.

ФИО

01.07.2021 Подпись

Дата



МП

Приложение 2

к приказу Минприроды России

от 09.11.2020 №910

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства

министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

_____ Попов В.Г.

«22» нояб 20 21 г.

Акт

лесопатологического обследования № 002/21

лесных насаждений Саратовского лесничества (лесопарка) Саратовской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела
Синеньское		11	42	17,0	1	10,0
		12	7	1,3		
			8	3,3		
			18	4,2		
			21	0,7		
			22	6,3		
			25	2,3		
			28	1,6		
			29	1,5		
			4	5,9	1	1,5
			13	1,9	1	1,7
			17	1,6	1	0,5
			24	9,2	1	2,0
			26	24,0	1	11,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 48,1 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 48,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 48,1 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого						

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
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
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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
Синеньское		11	42	17,0	1	10,0	-	-
		12	7	1,3	-	1,3	-	-
			8	3,3	-	3,3	-	-
			18	4,2	-	4,2	-	-
			21	0,7	-	0,7	-	-
			22	6,3	-	6,3	-	-
			25	2,3	-	2,3	-	-
			28	1,6	-	1,6	-	-
			29	1,5	-	1,5	-	-

			4	4,9	1	1,5	-	-
			13	1,9	1	1,7	-	-
			17	1,6	1	0,5	-	-
			24	9,2	1	2,0	-	-
			26	24	1	10,2	-	-

По результатам обследования, установлено, что прошедший пожар уничтожил более 70 процентов деревьев, оставшиеся деревья без признаков ослабления, однако полнота снизилась ниже критической, насаждения признаются погибшими.

Дата проведения обследования 20.05.2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Токарева М.А.

Должность Главный лесничий Подпись  Телефон 89085515481

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Саратовское
Участковое лесничество Синеньское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесосурьютки	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	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1994	11	42	17,0	Защитные	142		ТО		10,0	3Днн3Лп3Кло1Ос	Д	60	15	24	ДБМ	С ₁₋₂	0,7	4	170	-	-
	11	42	17,0	Защитные	142		Ф	1	10,0	погибшие	Д	87	16	24	ДБМ	С ₁₋₂	0,1	4	40	-	-
1994	12	7	1,3	Защитные	142		ТО			10Днн кул	Д	12			ДОСТ	С ₀₋₁				-	-
	12		1,3	Защитные	142		Ф			погибшие	Д	39	10	16	ДОСТ	С ₀₋₁	0,1	3	10	-	-
1994	12	8	3,3	Защитные	142		ТО			6Днн3Яз1В кул	Д	12	1		ДОСТ	С ₀₋₁		4		-	-
	12		3,3	Защитные	142		Ф			погибшие	Д	39	10	16	ДОСТ	С ₀₋₁	0,1	3	10	-	-
1994	12	18	5,2	Защитные	142		ТО			4Днн5Яз1В кул	Д	24	5	8	ДБМ	С ₁₋₂	0,6	4	20	-	-
	12		5,2	Защитные	142		Ф			погибшие	Д	51	10	16	ДБМ	С ₁₋₂	0,1	4	10	-	-
1994	12	21	0,7	Защитные	142		ТО			10Яз+Днв кул	Яз	32	7	8	ДБМ	С ₁₋₂	0,7	4	40	-	-
	12		0,7	Защитные	142		Ф			погибшие	Яз	59	10	16	ДБМ	С ₁₋₂	0,1	4	10	-	-
1994	12	22	6,3	Защитные	142		ТО			6Яз3В1Днв	Яз	32	7	10	ДБМ	С ₁₋₂	0,7	4	40	-	-
	12		6,3	Защитные	142		Ф			погибшие	Яз	59	10	12	ДБМ	С ₁₋₂	0,1	4	20	-	-
1994	12	25	2,3	Защитные	142		ТО			выгон кул10Б										-	-
	12		2,3	Защитные	142		Ф			погибшие	Б	24	6	8	ДБМ	С ₁₋₂	0,1	2	10	-	-
1994	12	28	1,6	Защитные	142		ТО			10В+Яз кул	В	15	3	2	ДБМ	С ₁₋₂	0,5	4	10	-	-
	12		1,6	Защитные	142		Ф			погибшие	В	27	7	8	ДБМ	С ₁₋₂	0,1	4	10	-	-
1994	12	29	1,5	Защитные	142		ТО			9Яз1Днн	Яз	15	3	2	ДУЗМ	С ₁	0,5	4	10	-	-
	12		1,5	Защитные	142		Ф			погибшие	Яз	42	10	16	ДУЗМ	С ₁	0,1	3	10	-	-
1994	12	4	5,9	Защитные	142		ТО			5Днн3Лп2Кло	Д	45	8	16	ДУЗМ	С ₁	0,5	5А	50	-	-
	12		5,9	Защитные	142		Ф	1	1,5	погибшие	Д	72	9	16	ДУЗМ	С ₁	0,1	5	10	-	-

1994	12	13	1,9	Защитные	142	ТО	1,7	8В2Яз кул	В	32	10	16	ДБМ	C ₁₋₂	0,7	3	70	-	-
	12		1,9	Защитные	142	Ф	1,7	погибшие	В	59	11	16	ДБМ	C ₁₋₂	0,1	4	20	-	-
1994	12	17	1,6	Защитные	142	ТО	0,5	6Днн3Яз1В кул	Д	37	5	8	ДОСТ	C ₀₋₁	0,6	5	20	-	-
	12		1,6	Защитные	142	Ф	0,5	погибшие	Д	64	10	20	ДОСТ	C ₀₋₁	0,1	5	10	-	-
1994	12	24	9,2	Защитные	142	ТО	2,0	4Днн6Яз кул	Д	30	7	10	ДБМ	C ₁₋₂	0,7	4	50	-	-
	12		9,2	Защитные	142	Ф	2,0	погибшие	Д	57	10	16	ДБМ	C ₁₋₂	0,1	4	10	-	-
1994	12	26	24, 0	Защитные	142	ТО	11, 2	5Днн5Яз кул	Д	35	7	14	ДБМ	C ₁₋₂	0,6	4	40	-	-
	12		24, 0	Защитные	142	Ф	11, 2	погибшие	Д	62	9	16	ДБМ	C ₁₋₂	0,1	5	10	-	-

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Категория защитных лесов:

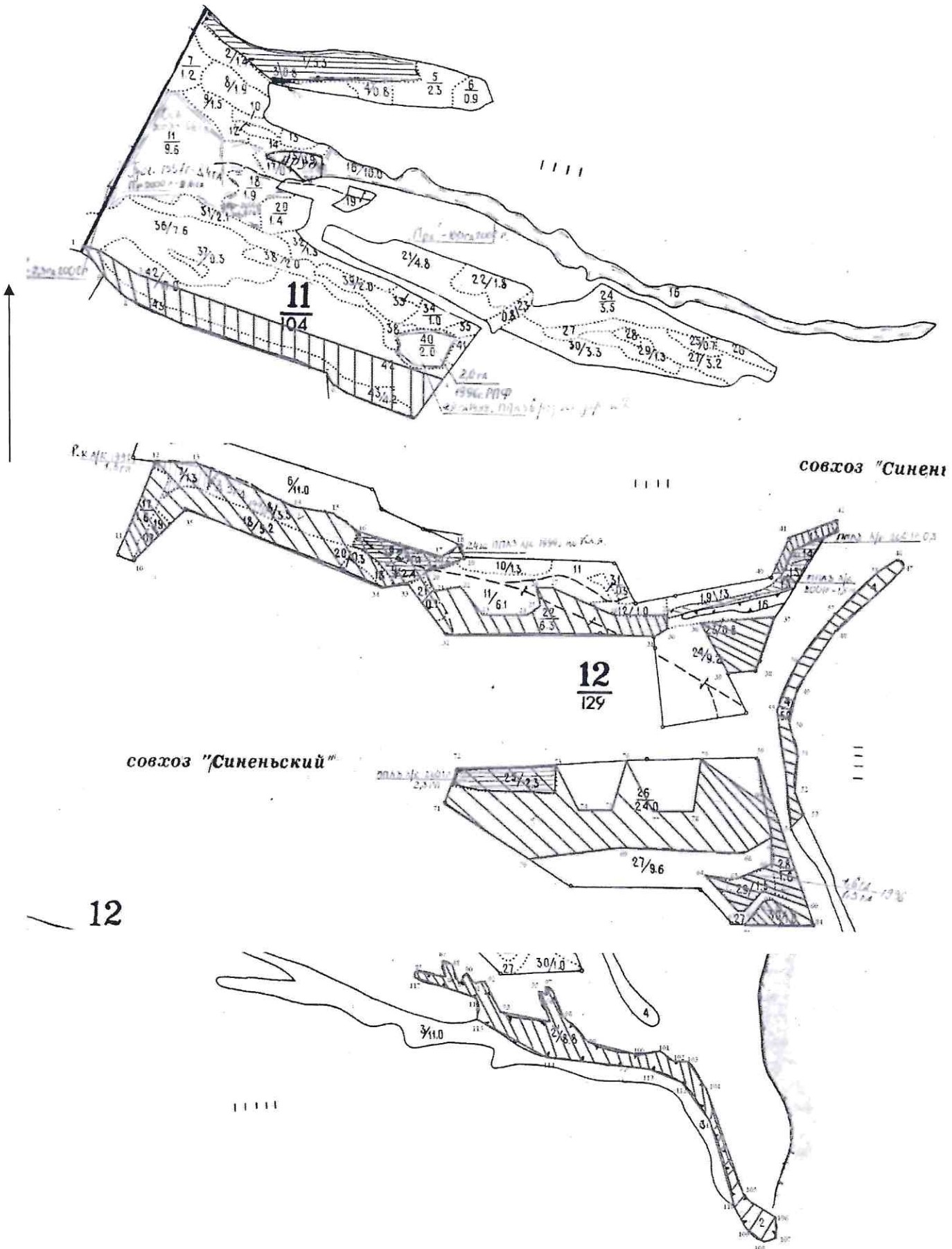
142- противозерозионные

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный лесничий Саратовского лесничества В.А. Токарева Токарева М.А.

Дата составления документа: 18.06.2021г.

Абрис участка



Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	координаты
1	N 51°160472 E45°443260
2	N51°160069 E45°451375
3	N51°155306 E45°461552
4	N51°151033 E45°462280

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

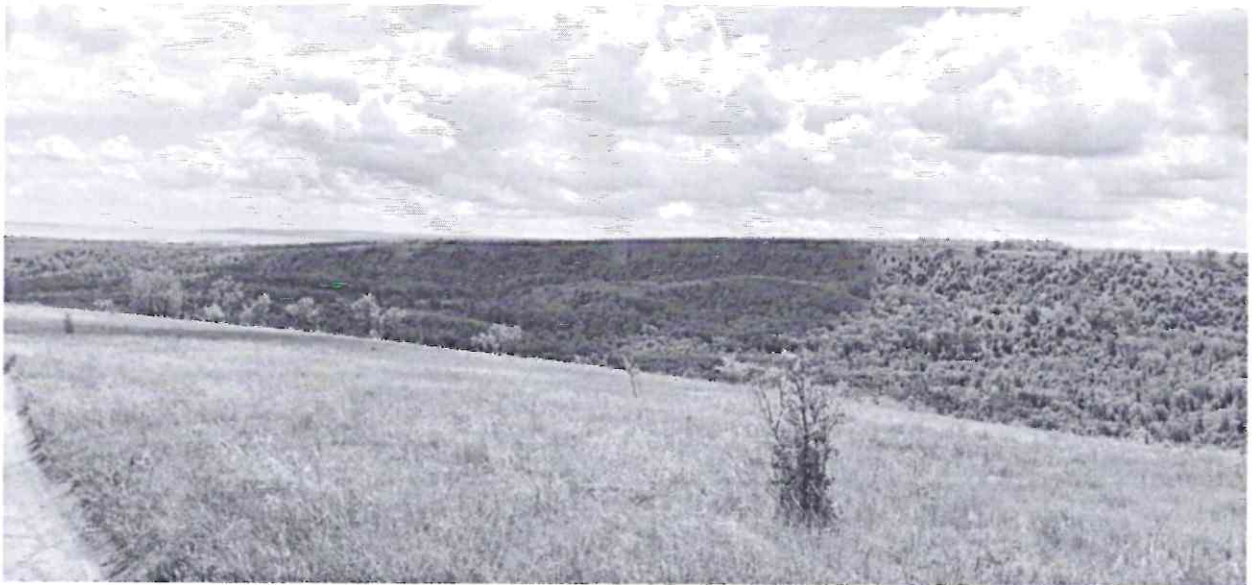
ФИО Токарева М.А. Подпись 

Дата составления документа 18.06.2021г.

Фототаблица № 1

Дата: 20 мая 2021 г. Время: 12 ч. 55 мин. Широта: 51.276006 Долгота: 45.746478

Место проведения: Саратовское лесничество, Синеньское уч. лесничество, квартал 11



Дата: 20 мая 2021 г. Время: 12 ч. 38 мин. Широта: 51.263899 Долгота: 45.740305

Место проведения: Саратовское лесничество, Синеньское уч. лесничество, квартал 12



ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «07» июля 2021 г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Попов В.Г.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области по (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество	Саратовское
Участковое лесничество	Синеньское
Общая площадь, га	48,1
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противэрозионные леса (все, кроме кв.12, выд.4,7,8) Ценные леса: нерестоохранные полосы лесов (кв.12, выд.4,7,8)
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
11	ч42	10,0	3ДннЗЛпЗКло1Ос	60	15	24	4	дбм	С1 2	7	17
12	ч4	1,5	5ДННЗЛП2КЛО	45	8	16	5А	ДУЗМ	С1	5	5
12	7	1,3	Несомк.культуры 10ДНН	12			5	Дост	С0 1	30	
12	8	3,3	Культуры 6ДННЗЯ31В	12	1		5	Дост	С0 1	4	
12	ч13	1,7	8В2ЯЗ	32	10	16	3	ДБМ	С1 2	7	7
12	ч17	0,5	Культуры 6ДННЗЯ31В	37	5	8	5	Дост	С0 1	6	2
12	18	5,2	Культуры 4ДНН5Я31В	24	5	8	4	ДБМ	С1 2	6	2
12	21	0,7	Культуры 10ЯЗ+Днв	32	7	8	4	ДБМ	С1 2	7	4
12	22	6,3	Культуры 6ЯЗЗВ1ДНВ	32	7	10	4	ДБМ	С1 2	7	4
12	ч24	2,0	Культуры 4ДНН6ЯЗ	30	7	10	4	ДБМ	С1 2	7	5
12	25	2,3	Выгон								
12	ч26	11,2	Культуры 5ДНН5ЯЗ	35	7	14	4	ДБМ	С1 2	6	4
12	28	1,6	Культуры 10В	15	3	2	4	ДБМ	С1 2	5	1
12	29	1,5	Культуры 9ЯЗ1ДНН	15	3	2	4	ДУЗМ	С1	5	1
Итого		48,1									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 002/21 (визуальный способ).

Первый заместитель министра- начальник
управления лесного хозяйства
Попов В.Г.

ФИО

Дата

07.07.2021 Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

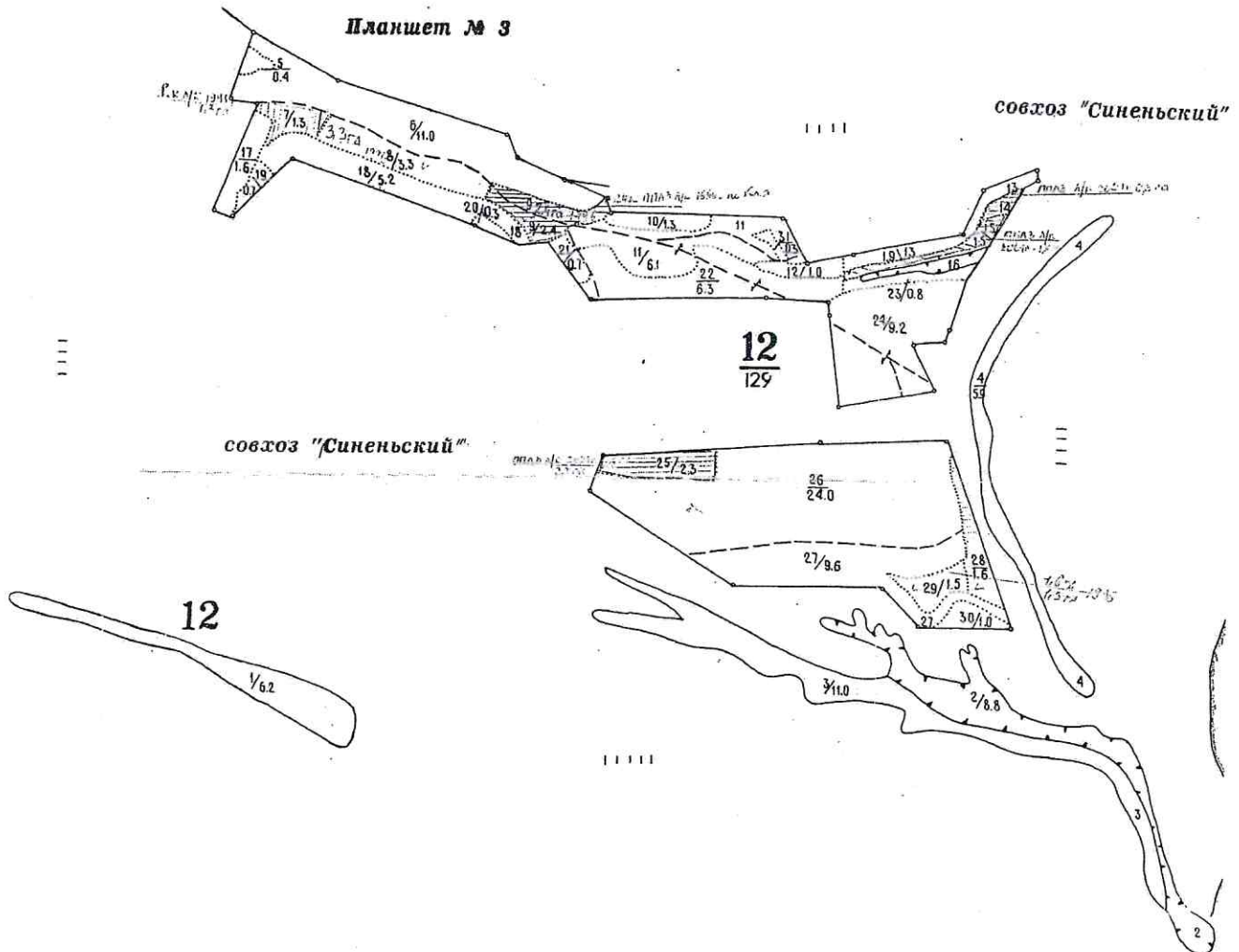
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

Участковое лесничество **Синеньское**, квартал 12

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

01.07.2021 Подпись

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

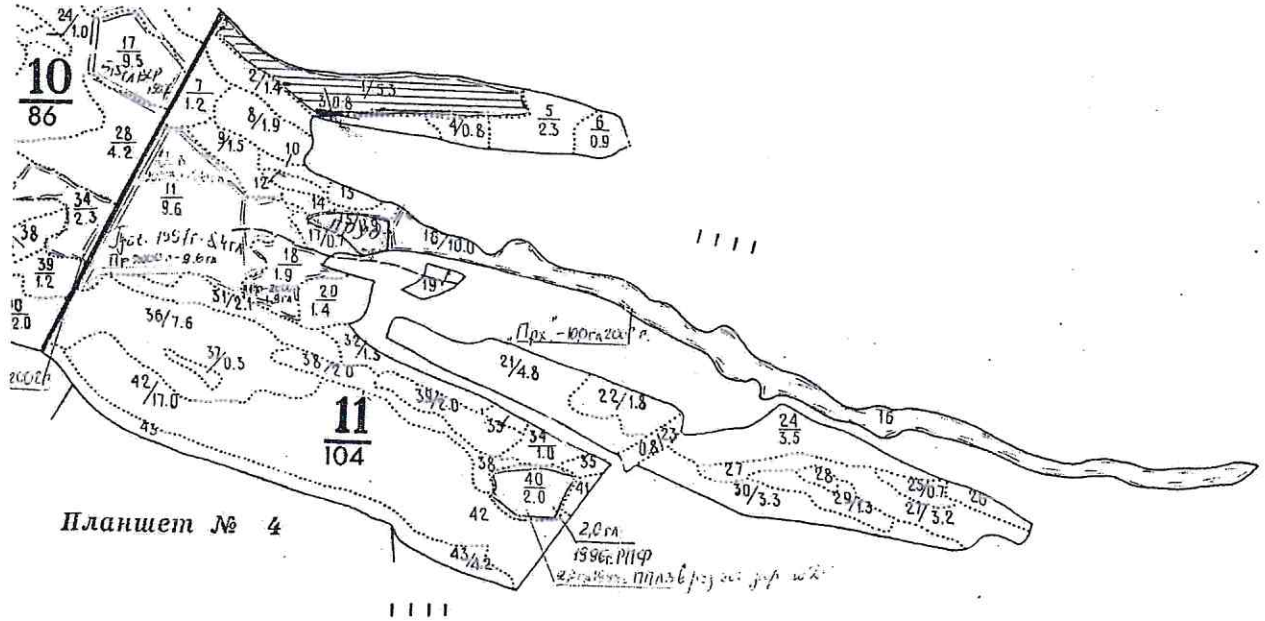
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

Участковое лесничество **Синеньское**, квартал 11

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

01.07.2021

Дата

Подпись

МП



Приложение 2

к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 №910

УТВЕРЖДАЮ:

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

_____ Попов В.Г.

«22» Июль 2021 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 003/21

лесных насаждений Саратовского лесничества (лесопарка) Саратовской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Синеньское	-	с40	5	2,6	1	1,8
Синеньское	-	с40	6	9,0	-	-
Синеньское	-	с40	7	2,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,3 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 13,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства 2003 г.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 13,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Синеньское		с40	7	2,5		пожар 2020

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	2,5
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	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
Синеньское	-	с40	7	2,5	-	-	ЛПО инструм.	2022 г.

Дата проведения обследования: 20.05.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии): Токарева Марина Александровна

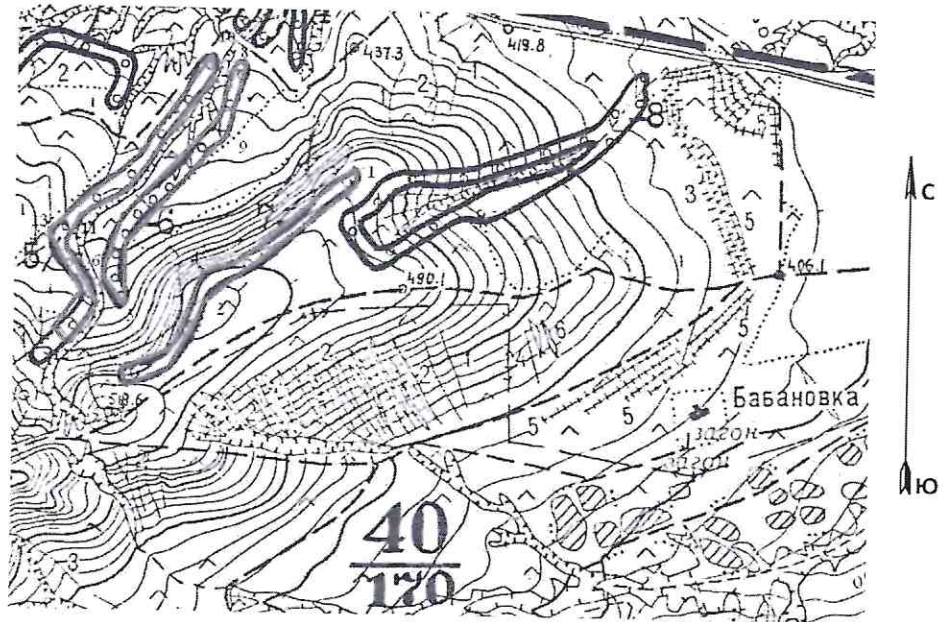
Организация: Саратовское лесничество

Должность: Главный лесничий Саратовского лесничества

Подпись М.А. Токарева - Телефон: +7(908)551-54-81

Абрис участка

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:



- обследуемый участок

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1	51°14'18,5772"	45°42'24,8158"	-
2	51°14'06,7278"	45°42'01,1008"	-
3	51°13'57,2234"	45°41'44,8788"	-
4	51°14'07,4291"	45°41'59,4013"	-
5	51°14'04,6722"	45°41'44,9560"	-
6	51°14'06,0264"	45°41'41,7888"	-
7	51°14'21,9867"	45°42'02,3367"	-
8	51°14'29,3376"	45°42'06,5853"	-
9	51°14'21,1162"	45°42'03,8044"	-
10	51°14'29,8696"	45°42'04,1134"	-
11	51°14'10,9598"	45°41'35,8408"	-
12	51°13'57,2234"	45°41'29,5837"	-
13	51°14'12,2656"	45°41'32,9826"	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Токарева Марина Александровна
Дата составления документа: 18.06.2021 г.

Подпись

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Саратовское
 Участковое лесничество Синеньское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесорубных работ	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	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/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	с40	5	2,6	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК Яз2Д2Вм1Б	ясень	35	10	12	ДБОС	0,6	4	50	-	-
2021	с40	5	2,6	защитные	142	-	Ф	1	1,8	ЛК 5Яз2Д2Вм1Б	ясень	53	12	16	ДБОС	0,5	3	50	-	-
2003	с40	6	9,0	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 5Яз2Д2Вм1Б	ясень	35	10	10	ДБОС	0,6	4	50	-	-
2021	с40	6	9,0	защитные	142	-	Ф	-	-	ЛК 5Яз2Д2Вм1Б	ясень	53	12	16	ДБОС	0,5	3	50	-	-
2003	с40	7	2,5	защитные	142	-	ТО	-	-	ЛК 6Яз2Вм1Б	ясень	35	10	10	ДБОС	0,6	4	50	-	-
2021	с40	7	2,5	защитные	142	-	Ф	-	-	ЛК 6Яз2Вм1Б	ясень	53	11	16	ДБОС	0,4	4	30	-	-

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

142- противозрительные леса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии): Токарева Марина Александровна

Подпись 

Фототаблица к акту лесопатологического обследования

Дата: 20 мая 2021 г. Время 13 ч. 55 мин. Широта 51.232181 Долгота: 45.694612

Место проведения: Саратовское лесничество, Синеньское уч. лесничество, квартал с40

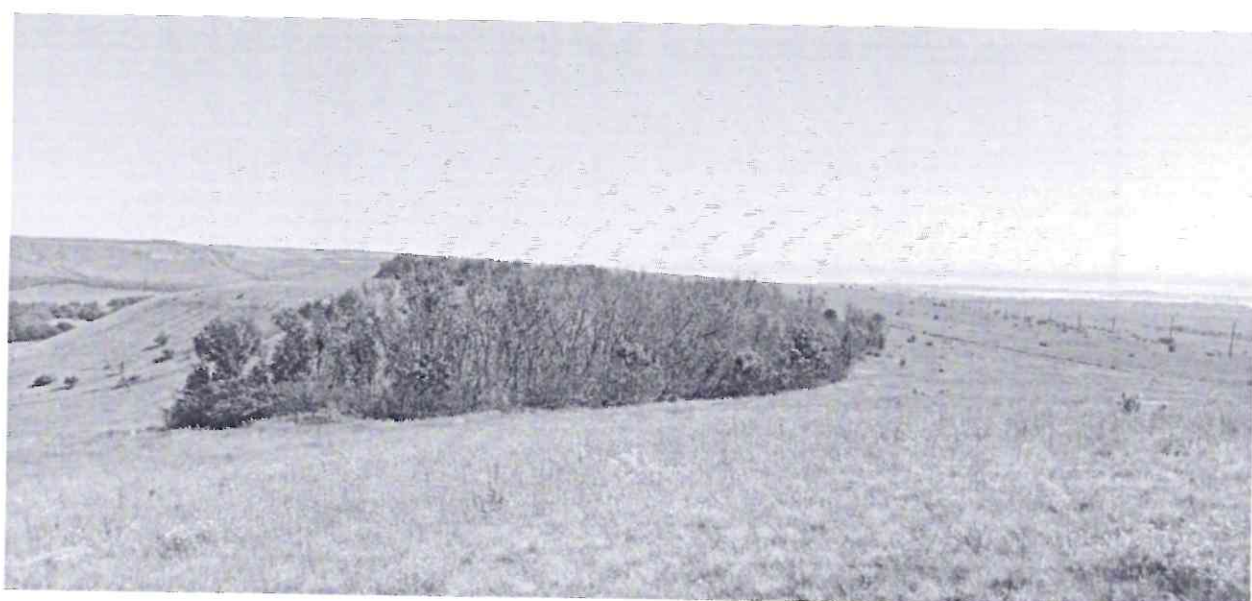
Фото №1



Дата: 20 мая 2021 г. Время 14 ч. 15 мин. Широта 51.234537 Долгота: 45.699561

Место проведения: Саратовское лесничество, Синеньское уч. лесничество, квартал с40

Фото №2



ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «04» апреля 2021 г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Попов В.Г.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области по (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество	Саратовское
Участковое лесничество	Синеньское
Общая площадь, га	13,3
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (кв.с40, выд.5) Ценные леса: противоэрозионные леса (кв.с40, выд.6,7)
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 2003 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
с40	ч5	1,8	Культуры 5Яз2Д2Вм1Б	35	10	12	4	дбос	Е0	0,6	50
с40	6	9,0	Культуры 5Яз2Вм2Д1Б	35	10	10	4	дбос	Е0	0,6	50
с40	7	2,5	Культуры 6Яз2Вм2Б	35	10	10	4	дбос	Е0	0,6	50
Итого		13,3									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет

Приложение к акту лесопатологического обследования № 003/21 (визуальный способ).

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

Подпись

МП

04.04.2021

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

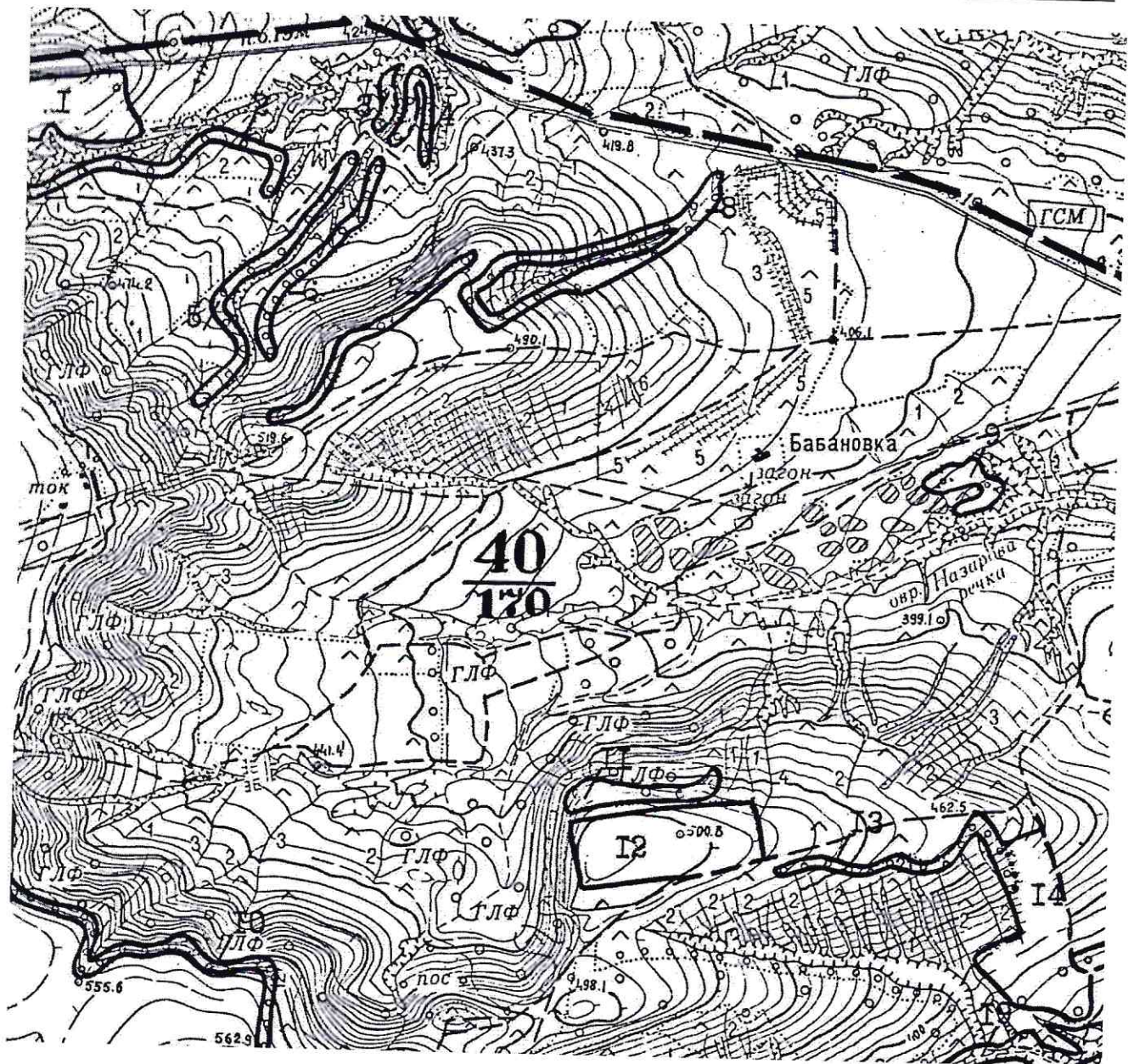
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

Участковое лесничество **Синеньское**, квартал с40, выдела 5,6,7

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства
Попов В.Г.

ФИО

01.07.2021

Дата

Подпись

МП



УТВЕРЖДАЮ:

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

«22» Июль 2021 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 004/21

лесных насаждений Саратовского лесничества (лесопарка) Саратовской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела
Поповское		11	35	3,7	1	1,2
		11	37	1,5	1	0,5
						1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 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 1,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого						

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
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
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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
Поповское		11	35	3,7	1	1,2	-	-
			37	1,5	1	0,5	-	-

Дата проведения обследования 18.05.2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Токарева М.А. Организация Саратовское лесничество

Должность Главный лесничий Подпись Токарева Телефон 89085515481

Абрис участка

Масштаб 1:



Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	координаты
1	N51,4918231 E45,5702457

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

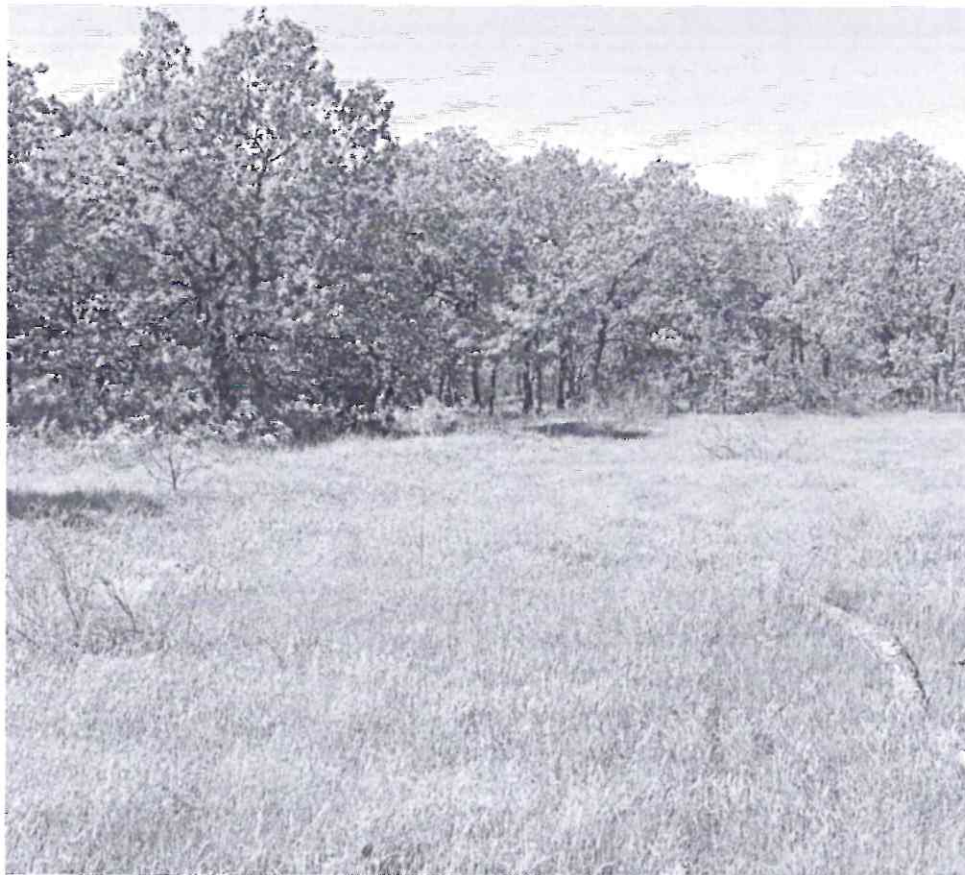
ФИО Токарева М.А. Подпись

Дата составления документа 18.06.2021г.

Фототаблица № 1

Дата: 18 мая 2021 г. Время: 10 ч. 28 мин. Широта: 51.49260 Долгота: 45.57005

Место проведения: Саратовское лесничество, Поповское уч. лесничество, квартал 11



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
 к Акту лесопатологического обследования
 Приложение № 1
 Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Саратовское
 Участковое лесничество Поповское Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесосурьютства	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	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1994	11	35	3,7	Защитные	142		ТО		1,2	10Днн+Б	Д	55	14	24	ДБМ	С ₁₋₂	0,7	4	130	-	-
	11	35	3,7	Защитные	142		Ф	1	1,2	10Днн+Б	Д	82	15	24	ДБМ	С ₁₋₂	0,7	4	130	-	-
1994	11	37	1,5	Защитные	142		ТО		0,5	10Днн	Д	45	9	18	ДУЗМ	С ₁	0,4	5	40	-	-
	11	37	1,5	Защитные	142		Ф	1	0,5	10Днн	Д	72	10	18	ДУЗМ	С ₁	0,4	5	40	-	-

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Категория защитных лесов:

142- противозойзные

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Г Главный лесничий Саратовского лесничества М.Б. 2-2-2021 Токарева М.А.

Дата составления документа: 18.06.2021г.

Приложение № 1.1
к Акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Субъект Российской Федерации Саратовская область, Лесничество (лесопарк) Саратовское
Участковое лесничество Поповское, Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
								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	35	36	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	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	Причина ослабления, повреждена	Подожки рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия		
11	35	3,7	Защитный	142		1	1,2	10Днн+Б	Д	82	15	24	ДБМ	0,7	4	130	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	37	1,5	Защитный	142		1	0,5	10Днн	Д	72	10	18	ДУЗМ	0,4	5	40	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»
Назначенные мероприятия: не требуются.

Категория защитных лесов: 142 –прогнорозсионные леса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Главный лесничий Саратовского лесничества *М.В. Соколов* Токарева М.А.

Дата составления документа: 18.06.2021г.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «01» июля 2021 г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Попов В.Г.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области по (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество	Саратовское
Участковое лесничество	Поповское
Общая площадь, га	1,7
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противозерозионные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнога	Запас, м3/га
11	ч35	1,2	10Днн+Б	55	14	24	4	дбм	С1 2	0,7	130
11	ч37	0,5	10Днн	45	9	18	5	дузм	С1	0,4	40
Итого		1,7									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 004/21 (визуальный способ).

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства
Попов В.Г.

ФИО

01.07.2021

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка
Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

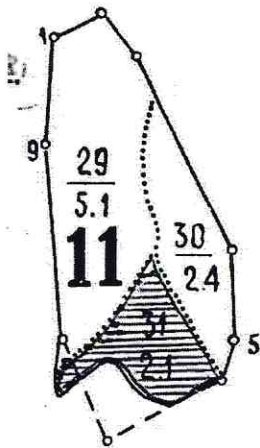
(название)

Участковое лесничество **Поповское**, квартал 11, выдела 35,37

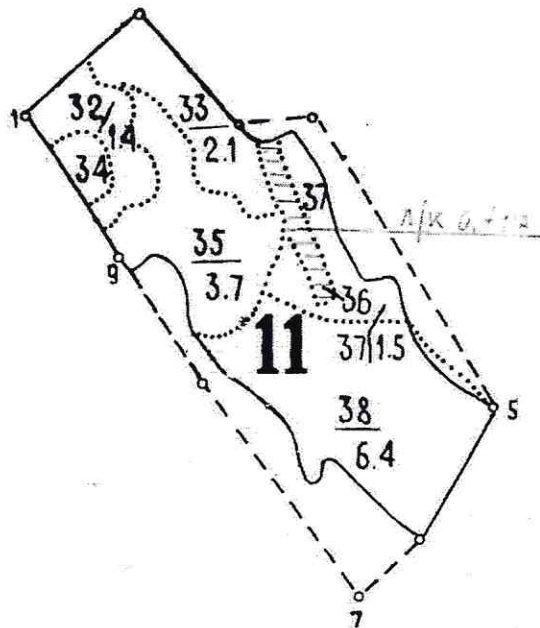
(название)

Собственность - Российской Федерации;

ур. ПЕСЧАНОЕ



ур. ПОРУБКА



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

01.07.2021

Дата

Подпись

МП

