

УТВЕРЖДАЮ:

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

Попов В.Г.

«19» августа 2021г.

Акт  
лесопатологического обследования № 005/14

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Лысогорское		100	1	6,4	1	4,8
		100	6	0,5	1	0,2
		100	10	2,9	1	0,1
		100	13	2,0	1	1,0
		100	19	5,7	1	0,4
		98	13	2,2		
		98	14	3,3	1	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На 9,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8

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	
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, агитационные мероприятия:

В результате лесопатологического обследования насаждения, пройденного пожаром в кв. 100 выд.1,6,10,13,19; кв. 98 выд.13,14, площадь 9,5 га, Насаждение не требует назначения мероприятий.

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

Дата проведения обследования: 04.07.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.Щербакова В.С. Подпись \_\_\_\_\_ Лысогорское лесничество  
 Главный лесничий Подпись \_\_\_\_\_ Телефон 88455121319



98	1	2	3	л/п ч 33		8Дпн 1Лп 1В	Дпн	82	18	20	Дкл	07	3	180	100	100									
98	1	3	3	л/п ч 33	0,8	6В 4Ивд +Дпн	В	87	15	24	Вт лп	04	4	80	100	100									

Условные обозначения: Н-деревья не подлежа рубке; Р- деревья подлежаг рубке.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Щербакова В.С.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 07.07.2021

Телефон 88455121

Приложение 1  
К акту лесопатологического обследован

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская обл., Лесничество (лесопарк) Лысогорское

Участковое лесничество Лысогорское

Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесоуправляющего выдела	Площадь лесоуправляющего выдела, га	состав	попорода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб м/га	пробных площадей	
																			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	100	1	6,4	защ	л/п часть зел. зоны		ТО			10Дпн+Лп +Ос+В	Дпн	50	17	18	Дкл	07	3	180		
							Ф	1	4,8	10Дпн+Лп +Ос+В	Дпн	77	18	20	Дкл	07	3	200		
1994	100	6	0,5	защ	л/п часть зел. зоны		ТО			10Дпн+Лп	Дпн	55	15	20	Дклт	05	4	110		
							Ф	1	0,2	10Дпн+Лп	Дпн	82	17	22	Дклт	05	4	130		
1994	100	10	2,9	защ	л/п часть зел. зоны		ТО			7Дпн2Лп1Ос	Дпн	6	3	2	Дклт	06	3	10		
							Ф	1	0,1	7Дпн2Лп1Ос	Дпн	33	9	12	Дклт	06	3	30		
1994	100	13	2,0	защ	л/п часть зел. зоны		ТО			7Дпн2Лп1Ос	Дпн	6	3	2	Дклт	06	3	10		
							Ф	1	1,0	7Дпн2Лп1Ос	Дпн	33	9	12	Дклт	06	3	30		
1994	100	19	5,7	защ	л/п часть зел. зоны		ТО			10Ивд+В +Дпн+Лп	Ивд	75	22	40	Вглп	05	5	140		
							Ф	1	0,4	10Ивд+В +Дпн+Лп	Ивд	10 2	24	42	Вглп	05	5	160		
1994	98	13	2,2	защ	л/п часть зел. зоны		ТО			8Дпн1Лп1В	Дпн	55	18	20	Дкл	07	3	180		
							Ф			8Дпн1Лп1В	Дпн	82	20	22	Дкл	07	3	200		
1994	98	14	3,3	защ	л/п часть зел. зоны		ТО			6В4Ивд+Дпн	В	60	15	24	Вглп	04	4	80		
							Ф	1	0,8	6В4Ивд+Дпн	В	87	17	26	Вглп	04	4	110		

Условные обозначения:  
ТО - таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Щербакова В.С. Подпись \_\_\_\_\_



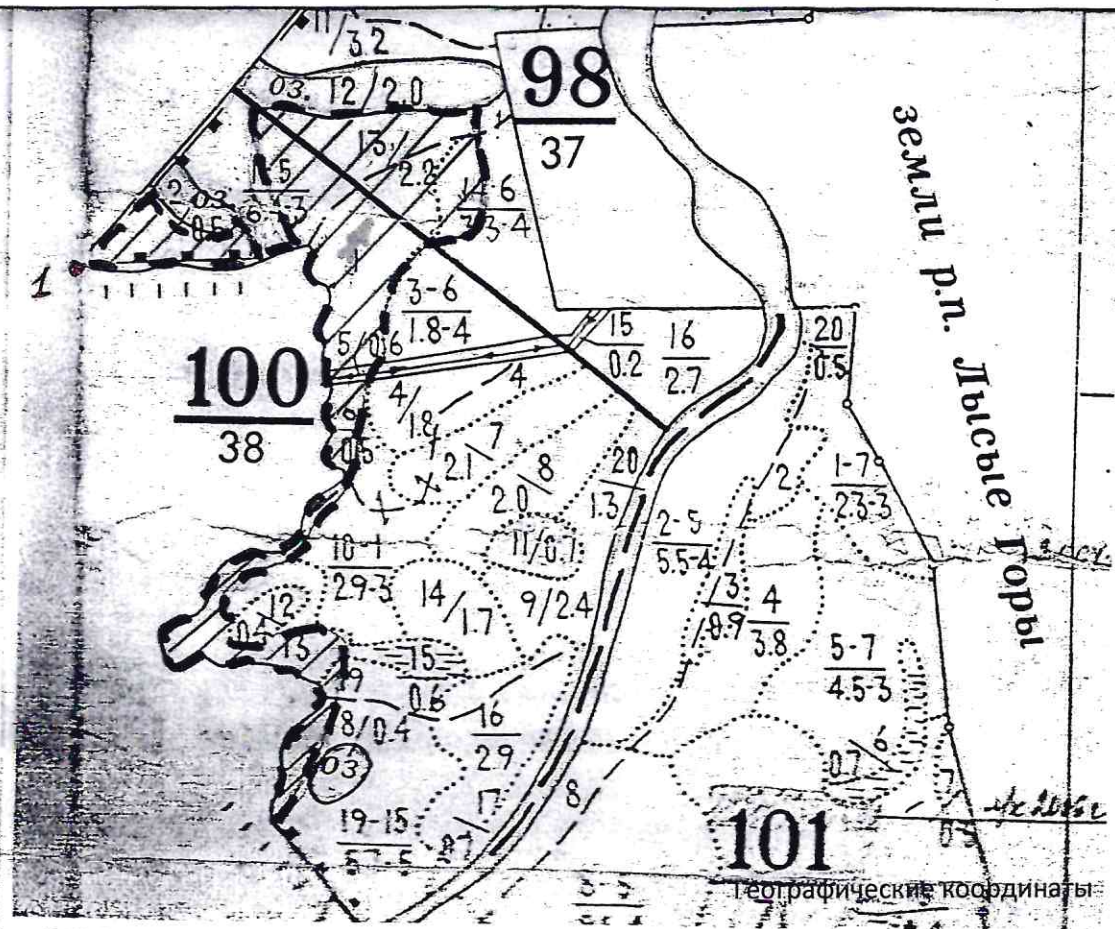
Дата составления документа: Телефон 88455121319

*07.07.2021г.*

Абрис участка

Лысогорское лесничество Лысогорское участковое лесничество, квартал 100 выд. 1,6,10,13,19 ;  
квартал 98 выд.13,14 л.п. 1, площадь 9,5 га.

М 1:10000



№№ точек	Широта	долгота
1	51°33,440'	44°48,516'

Площадь определена с помощью навигатора GarminETREXVistaYcx

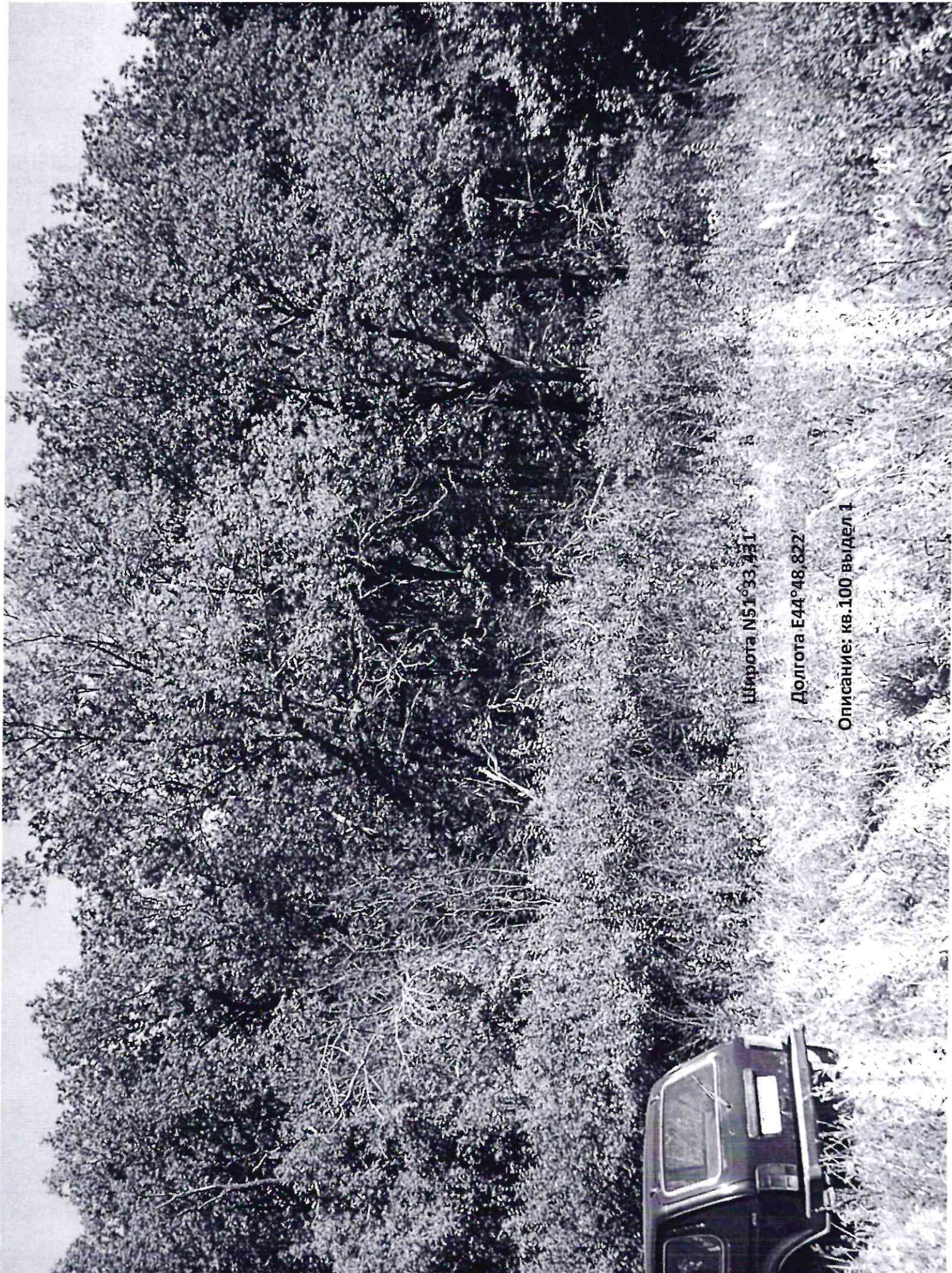
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Щербакова В.С.

Подпись 

Дата составления документа: 07.07.2021.

Тел:88455121319



Широта N51°33,421

Долгота E44°48,822

Описание: кв.100 выдел 1



Широта N51°33,306

Долгота E44°48,817

Описание: кв.100 выдел 6

2021/07/07 10:51:10

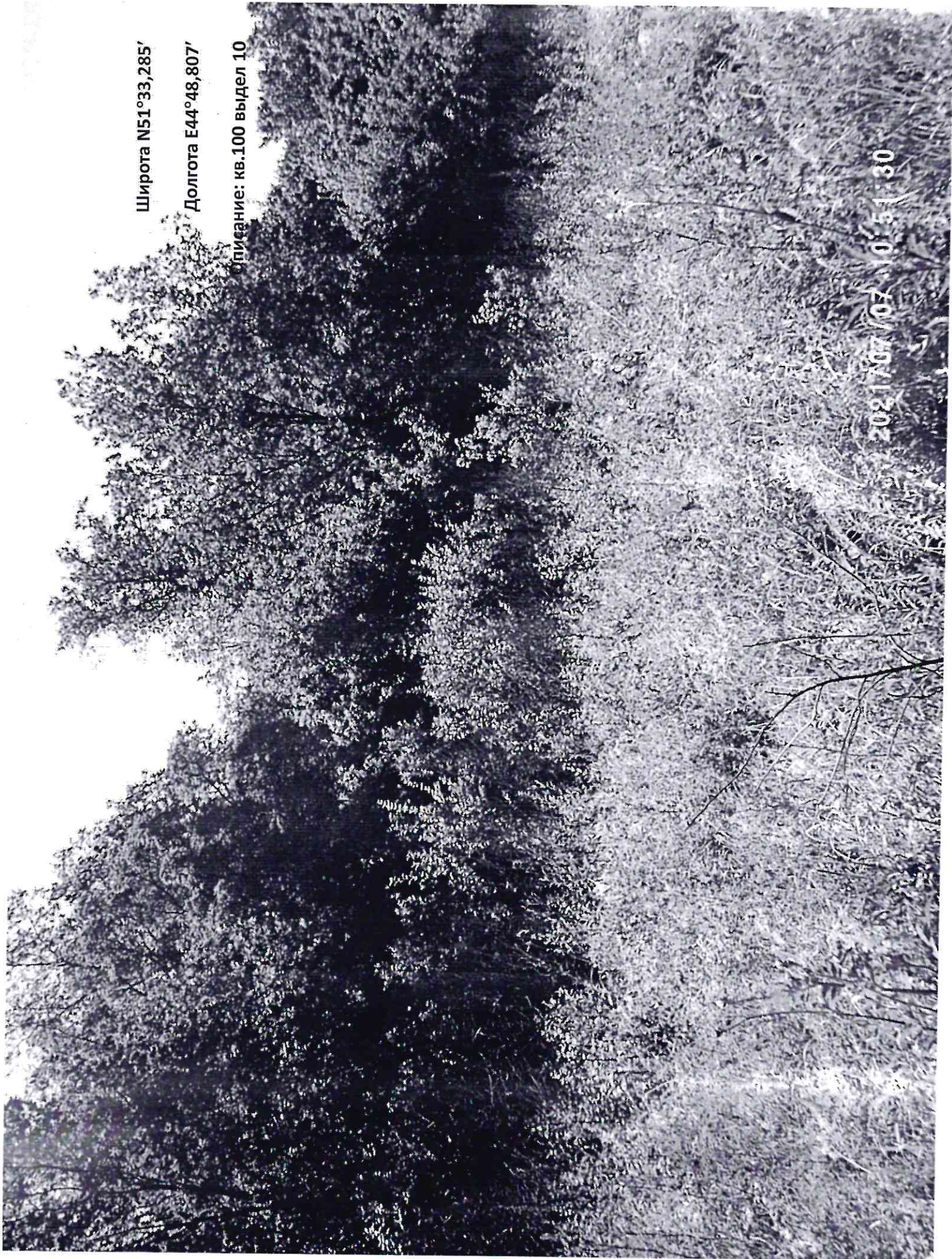


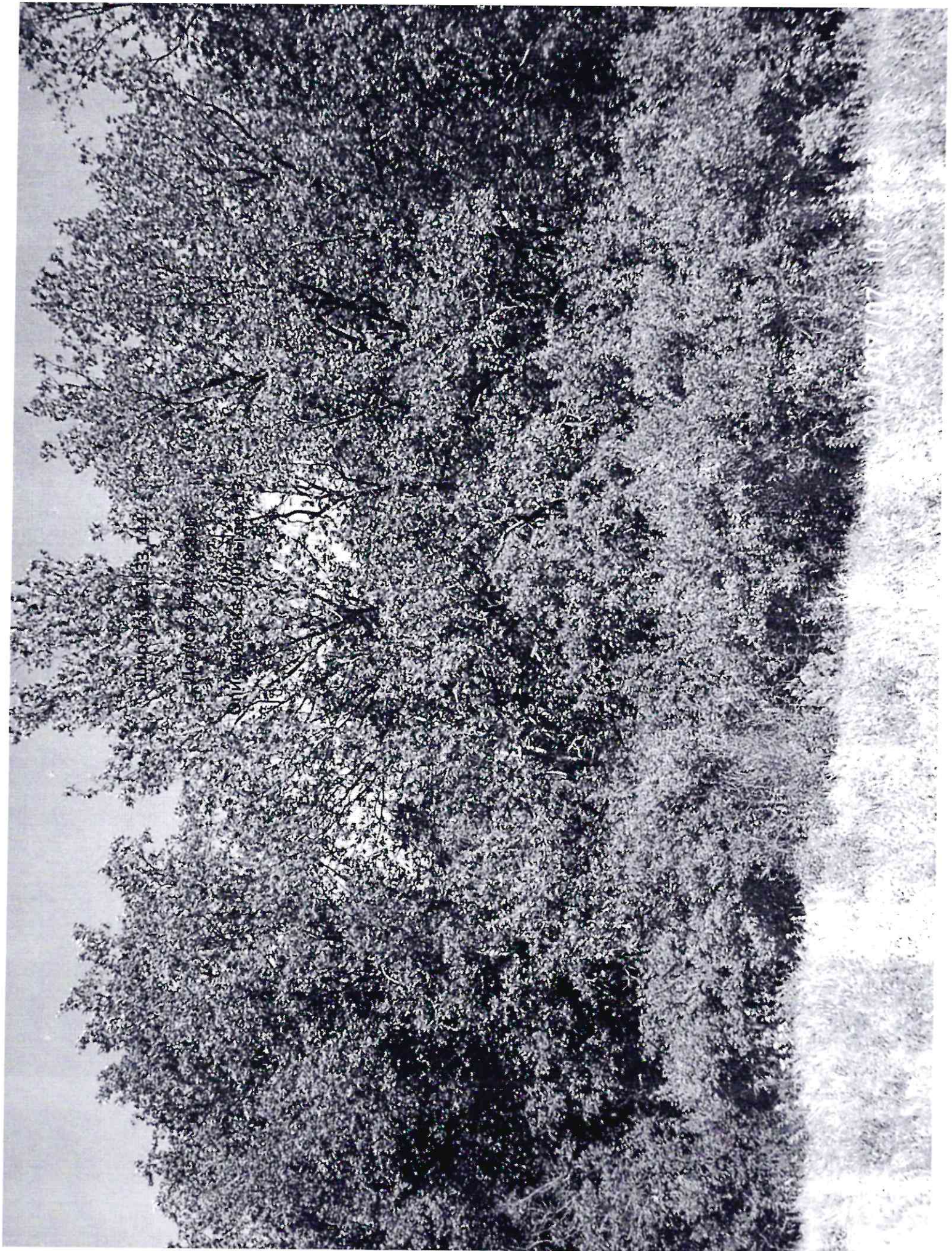
Широта N51°33,285'

Долгота E44°48,807'

Описание: кв.100 выдел 10

2021/07/07 10:51:30

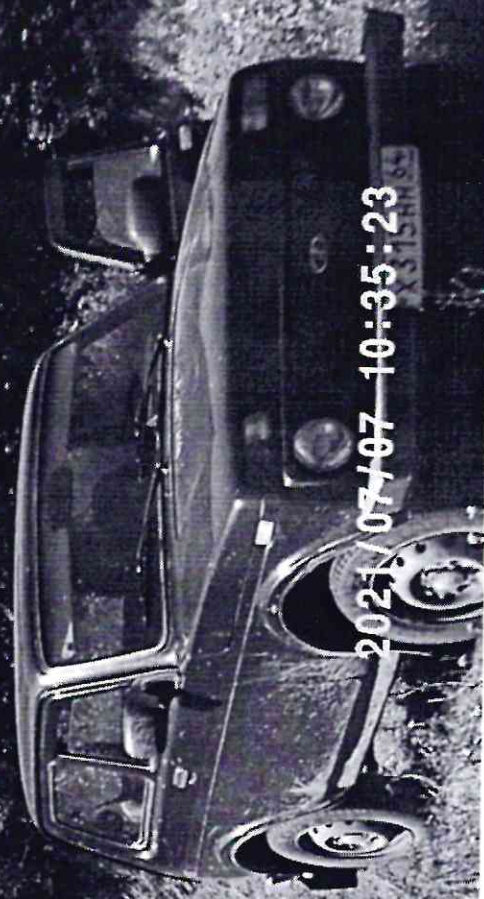




Широта N51°33,126'

Долгота E44°48,807'

Описание: кв.100 выдел 19



Широката №1717/534

Делбата №11/18.975

Општина №5.38 изметл 12

2021/07/07 11:31:56



Штудија № 173-633

Полјота Б44-48-070

Слика № 98/10/14

