

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

« 28 » октября 2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 013/06

лесных насаждений Балтайского 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
1	2	3	4	5
Балтайское	–	5	26	1,0
Балтайское	–	5	28	0,8
Балтайское	–	5	31	1,5
Балтайское	–	5	32	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование: кв. 5, выд. 26, 28, 31, 32.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Балтайское	—	0,4	0,0	Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев (823)
Итого:		0,4	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
Ослабление лесных насаждений	0,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	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 насаждений выявлено:
кв.5, выд 26 - на площади 1,0 га насаждение устойчивое. Средневзвешенная категория состояния обследуемых насаждений составляет – 1,12 (здоровое). Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

кв. 5, выд 28 - на площади 0,8 га насаждение устойчивое. Средневзвешенная категория состояния обследуемых насаждений составляет – 1,20 (здоровое). Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

кв 5, выд 31 - на площади 1,5 га насаждение устойчивое. Средневзвешенная категория состояния обследуемых насаждений составляет – 1,11 (здоровое). Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Кв 5, выд 32 – на площади 0,4 га насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенная категория состояния обследуемых насаждений составляет – 1,53 (ослабленное). Для обоснования и назначения санитарно-оздоровительных мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется провести лесопатологическое обследование инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью, на площади 0,4 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тимохина Ю.В.

Подпись 

Инженер-лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Дата проведения обследования 25.09.2019 г.

Дата составления документа 16.10.2019-г

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	фонитет	запас куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1995	5	26	1,0	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	40	11	14	сдел	С1	0,7	3	110	-	-
Ф	2019	5	26	1,0	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	64	11	14	сдел	С1	0,7	3	110	-	-
ТО	1995	5	28	0,8	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	45	17	18	сд	С2	0,8	1	220	-	-
Ф	2019	5	28	0,8	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	69	17	18	сд	С2	0,8	1	220	-	-
ТО	1995	5	31	1,5	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	45	17	18	сд	С2	0,8	1	220	-	-
Ф	2019	5	31	1,5	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	69	17	18	сд	С2	0,8	1	220	-	-
ТО	1995	5	32	0,4	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	40	14	16	сдел	С1	0,7	2	150	-	-
Ф	2019	5	32	0,4	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	64	14	16	сдел	С1	0,7	2	150	-	-

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа

16.10.2019 г.

ф.И.О. Тимохина Ю.В.

Инженер лесопатолог ИЛО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балтайское
 Участковое лесничество Балтайское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	попоза	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дурлом	старый дурлом	аварийные деревья					вид	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	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		
5	26	1,0	Защитные	142	-	-	10С	С	64*	11	14	сдзл	0,7	3	110	92	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	139	2	822	-	-	-	-	-	-
5	28	0,8	Защитные	142	-	-	10С	С	69*	17	18	сд	0,8	1	220	91	4	2	0	1	2	0	0	0	0	0	216, 218, 133	5	830, 823	-	-	-	-	-	-
5	31	1,5	Защитные	142	-	-	10С	С	69*	17	18	сд	0,8	1	220	91	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	157, 252	2	810	-	-	-	-	-	-
5	32	0,4	Защитные	142	-	-	10С	С	64*	14	16	сдзл	0,7	2	150	67	25	2	0	1	3	0	2	0	0	0	216, 218, 139	8	823, 822	-	-	-	-	-	0,4
Итого:		3,7																																	0,4

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

822 - Воздействие шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

830 - Засуха

810 - Неблагоприятное место произрастания

Признаки повреждения деревьев:

216 - Слом ствола в области кроны прошлых лет

218 - Слом ствола под кроной прошлых лет

139 - Вывал деревьев под действием шквальных и ураганных ветров

133 - усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны

157 - флагообразная крона

252 - Деформация стволов

Категория защитных лесов:

142 - противозробионные леса

Назначенные мероприятия (вид):

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФРИО Тимохина Ю.В.

Подпись

Инженер лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Ю.В. Тимохина

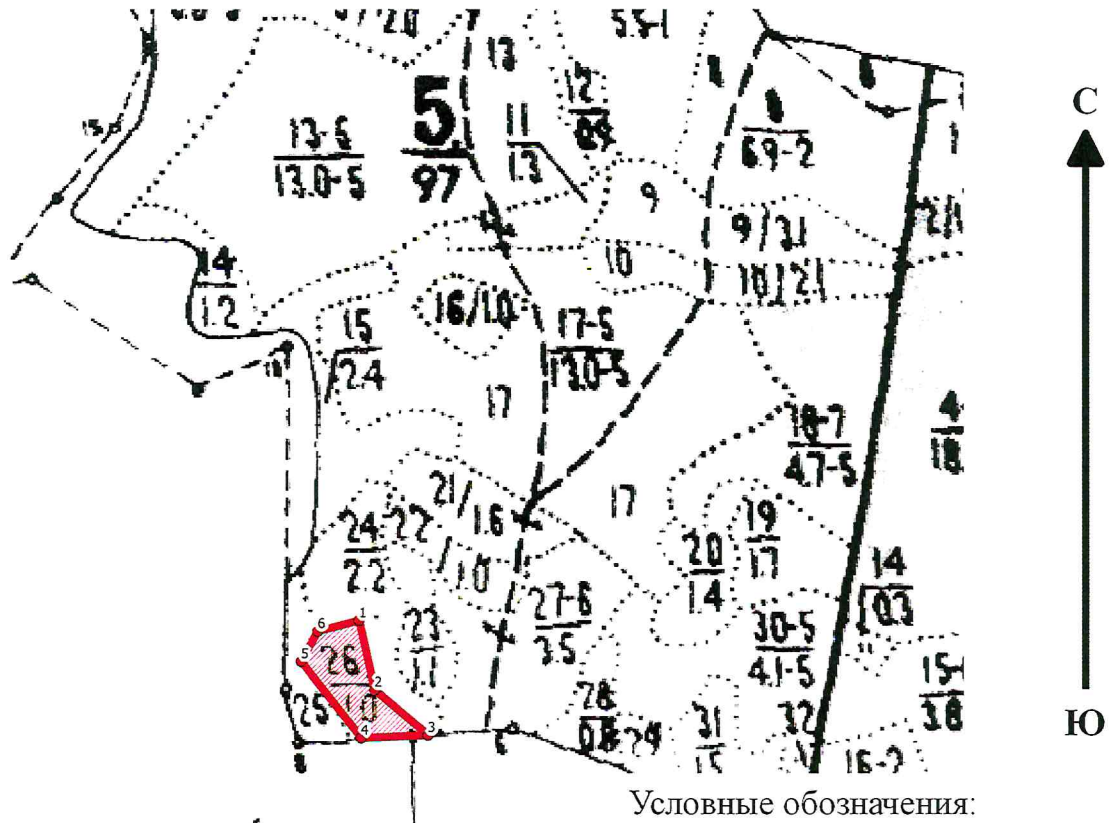
Телефон 8(8452) 620015

Дата составления документа

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 5, выдел 26,
площадь 1,0 га

М 1:10000




Условные обозначения:

- граница выдела
- граница ленты (площадки)
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
26	-	-	-	-	1,0

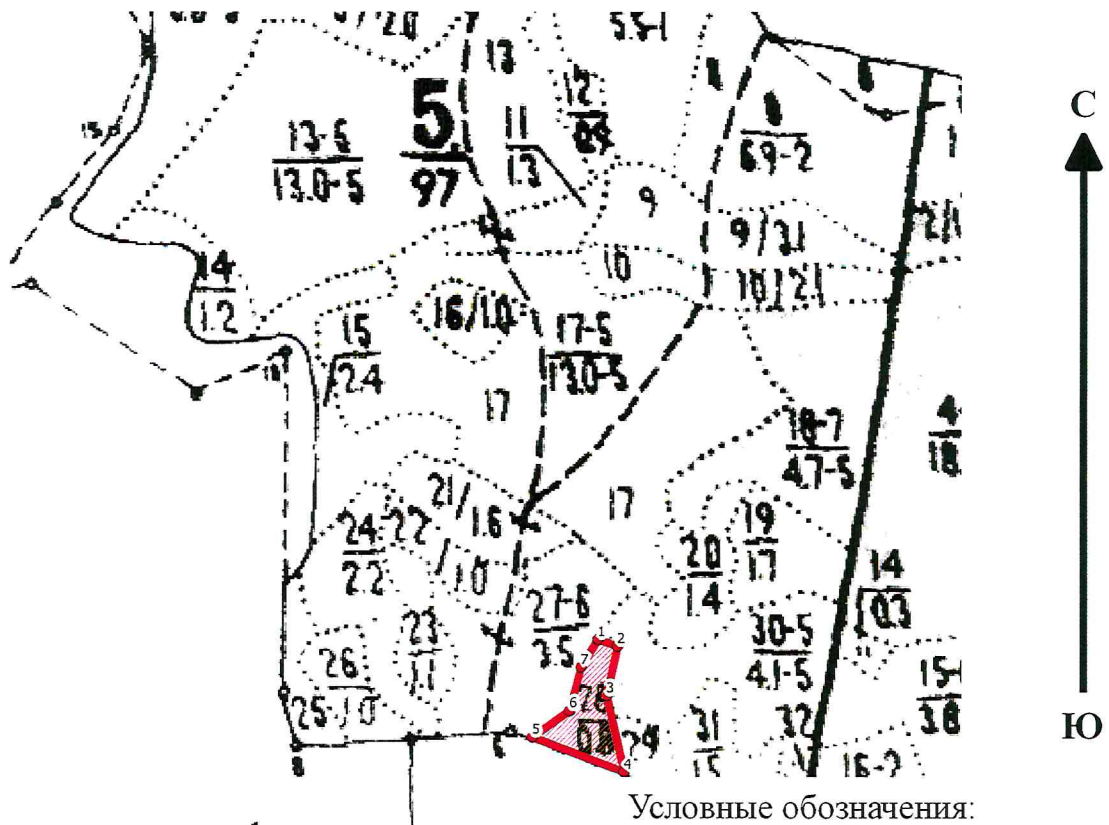
Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.47861	46.6045	ЮВ 20°6'	90					
2	52.47783	46.60479	ЮВ 62°36'	88					
3	52.47731	46.60578	ЮЗ 1°24'	84					
4	52.47728	46.60454	СЗ 52°12'	122					
5	52.47815	46.60342	СВ 42°18'	44					
6	52.47849	46.60373	СВ 80°54'	54					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО Тимохина Ю.В. Подпись 
Дата составления документа 16.10.2019г. Телефон 8(8452)620015

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 5, выдел 28,
площадь 0,8 га

М 1:10000



Условные обозначения:

- граница выдела
- граница ленты (площадки)
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
28	-	-	-	-	0,8

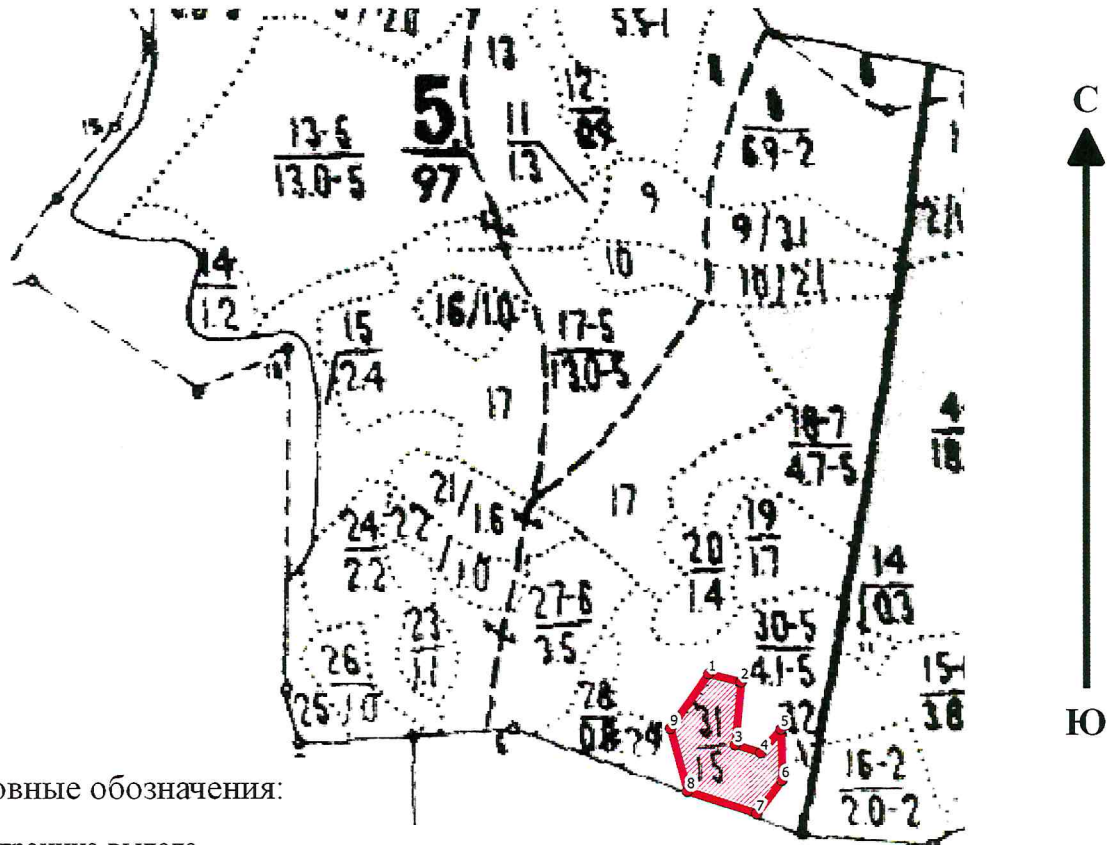
Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.47843	46.60896	ЮВ 78°6'	26					
2	52.47835	46.60932	ЮЗ 70°18'	64					
3	52.4778	46.60912	ЮВ 20°48'	98					
4	52.47694	46.60944	СЗ 77°6'	124					
5	52.47733	46.60774	СВ 66°36'	57					
6	52.47763	46.60843	СВ 23°30'	56					
7	52.47812	46.60864	СВ 44°60'	41					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО _____ Тимохина Ю.В. _____ Подпись _____
Дата составления документа 16.10.2019г. _____ Телефон 8(8452)620015

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 5, выдел 31,
площадь 1,5 га

М 1:10000




Условные обозначения:

- граница выдела
- граница ленты (площадки)
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
31	-	-	-	-	1,5

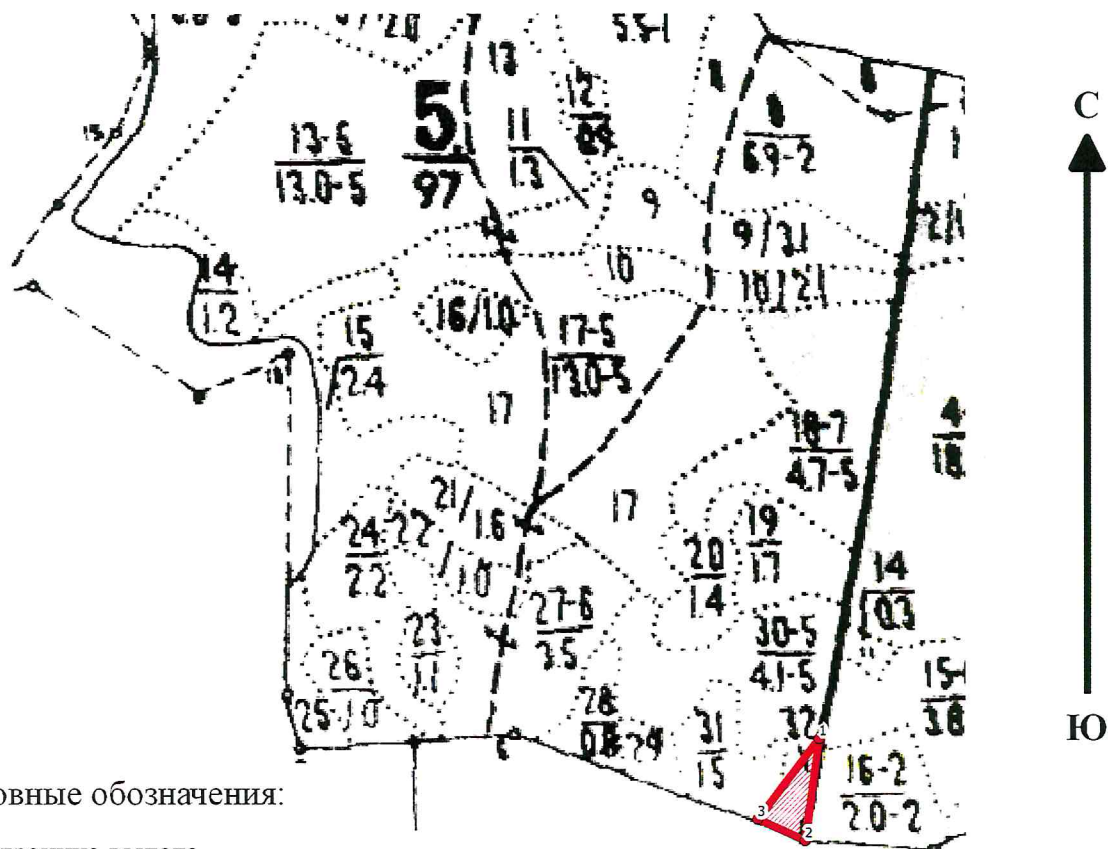
Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.478	46.61096	ЮВ 81°18'	42	6	52.4768	46.61232	ЮЗ 38°36'	52
2	52.47791	46.61156	ЮЗ 80°54'	79	7	52.47643	46.61185	СЗ 79°0'	92
3	52.47721	46.61145	ЮВ 79°6'	34	8	52.47668	46.61056	СЗ 23°48'	82
4	52.47711	46.61192	СВ 54°30'	39	9	52.47739	46.61025	СВ 49°24'	84
5	52.47738	46.6123	ЮВ 1°42'	65					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО Тимохина Ю.В. Подпись 
Дата составления документа 16. 10. 2019г. Телефон 8(8452)620015

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 5, выдел 32,
площадь 0,4 га

М 1:10000




Условные обозначения:

- граница выдела
- граница ленты (площадки)
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
32	-	-	-	-	0,4

Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.47734	46.61299	ЮЗ 77°12'	130					
2	52.47618	46.61273	СЗ 74°24'	65					
3	52.47643	46.61185	СВ 51°24'	127					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО Тимохина Ю.В. Подпись 
Дата составления документа 16.10.2019г. Телефон 8(8452)620015

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «23» октября 2019г.

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 (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: Балтайский район

Лесничество Балтайское

Участковое лесничество Балтайское

Общая площадь, га 3,7

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов леса, расположенные в водоохраных зонах, выд.26
ценные леса: противоэрозионные леса, выд.28,31,32

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка по материалам лесоустройства 1995 г:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
5	26	1,0	Культуры 10С	40	11	14	3	сдзл	С1	0,7	110
5	28	0,8	Культуры 10С	45	17	18	1	сд	С2	0,8	220
5	31	1,5	10С	45	17	18	1	сд	С2	0,8	220
5	32	0,4	Культуры 10С	40	14	16	2	сдзл	С1	0,7	150
Итого		3,7									

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 № 013/06.

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

ФИО

23.10.2019 Подпись

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

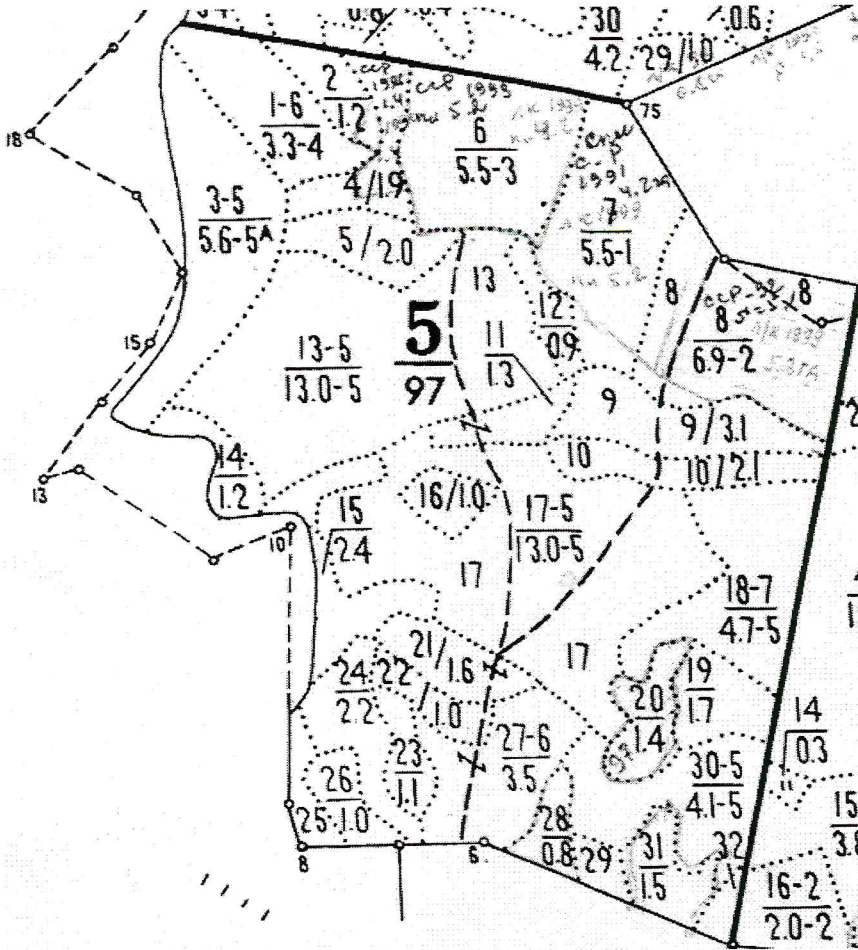
Лесничество (лесопарк) **Балтайское**

(название)

Участковое лесничество **Балтайское, квартал 5**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

23.10.2019

Дата



Подпись

МП

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

« 28 » октября 20 19 г.

Акт
лесопатологического обследования № 014/06

лесных насаждений Балтайского 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
1	2	3	4	5
Балтайское	–	6	16	2,0
Балтайское	–	6	17	1,3
Балтайское	–	6	18	0,3
Балтайское	–	6	19	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование: кв. 6, выд, 16, 17, 18, 19.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,0га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Балтайское	–	1,3	0,0	Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)
Итого:		1,3	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
Ослабление лесных насаждений	1,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

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		
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено:
кв.6, в. 16 - на площади 2,0 га насаждение устойчивое. Средневзвешенная категория состояния обследуемых насаждений составляет – 1,21 (здоровое). Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.
кв. 6, в. 18 - на площади 0,3 га насаждение устойчивое. Средневзвешенная категория состояния обследуемых насаждений составляет – 1,08 (здоровое). Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.
кв 6, в. 19 - на площади 0,4 га насаждение устойчивое. Средневзвешенная категория состояния обследуемых насаждений составляет – 1,08 (здоровое). Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.
Кв 6, в. 17 – на площади 1,3 га насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенная категория состояния обследуемых насаждений составляет – 1,53 (ослабленное). Для обоснования и назначения санитарно-оздоровительных мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется провести лесопатологическое обследование инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью, на площади 1,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тимохина Ю.В.

Подпись _____



Инженер-лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Дата проведения обследования

25.09.2019 г.

Дата составления документа

16.10.2019г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источники данных	Год проведения лесосодействия	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	фонитет	запас куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1995	6	16	2,0	Защитные	противоз рознон ые	-	-	10С	С	40	15	16	сдэл	С1	0,8	2	180	-	-
Ф	2019	6	16	2,0	Защитные	противоз рознон ые	-	-	10С	С	64	15	16	сдэл	С1	0,8	2	180	-	-
ТО	1995	6	17	1,3	Защитные	противоз рознон ые	-	-	10С	С	45	15	16	сдэл	С1	0,9	2	210	-	-
Ф	2019	6	17	1,3	Защитные	противоз рознон ые	-	-	10С	С	69	15	16	сдэл	С1	0,9	2	210	-	-
ТО	1995	6	18	0,3	Защитные	противоз рознон ые	-	-	10С	С	40	12	14	сдэл	С1	0,7	3	120	-	-
Ф	2019	6	18	0,3	Защитные	противоз рознон ые	-	-	10С	С	64	12	14	сдэл	С1	0,7	3	120	-	-
ТО	1995	6	19	0,4	Защитные	противоз рознон ые	-	-	10С	С	45	12	14	сдэл	С1	0,6	3	100	-	-
Ф	2019	6	19	0,4	Защитные	противоз рознон ые	-	-	10С	С	69	12	14	сдэл	С1	0,6	3	100	-	-

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа
16.10.2019

Ф.И.О. Тимохина Ю.В.

Инженер лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балтайское
Участковое лесничество Балтайское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полный рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья
1	2	3	4	5	6	7	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
6	16	2,0	Защитные	142	-	-	10С	С	64*	15	16	сдзл	0,8	2	180	-	89	7	1	0	0	1	1	0	0	0	0	139, 142	4	822	-	-	-
6	17	1,3	Защитные	142	-	-	10С	С	69*	15	16	сдзл	0,9	2	210	-	66	26	2	1	1	2	0	2	0	0	0	133, 139, 142	8	822, 830	-	370	1,3
6	18	0,3	Защитные	142	-	-	10С	С	64*	12	14	сдзл	0,7	3	120	-	98	0	0	0	0	0	0	2	0	0	139	2	822	-	-	-	-
6	19	0,4	Защитные	142	-	-	10С	С	69*	12	14	сдзл	0,6	3	100	-	98	0	0	0	0	1	0	1	0	0	137, 139	2	822	-	-	-	-
Итого:		4,0																															1,3

Причины ослабления, повреждения:

822 - Воздействие шквальных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

830 - Засуха

Признаки повреждения деревьев:

139 - Вывал деревьев под действием шквальных и ураганных ветров

137 - Зависшие деревья

133 - усыхание верхины прошлых лет более 2/3 длины кроны

157 - Флагообразная крона

Категория защитных лесов:

142 - противозонозные леса

Назначенные мероприятия (вид):

370 - Инструментальное лесопатологическое обследование

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимохина Ю.В.

Подпись

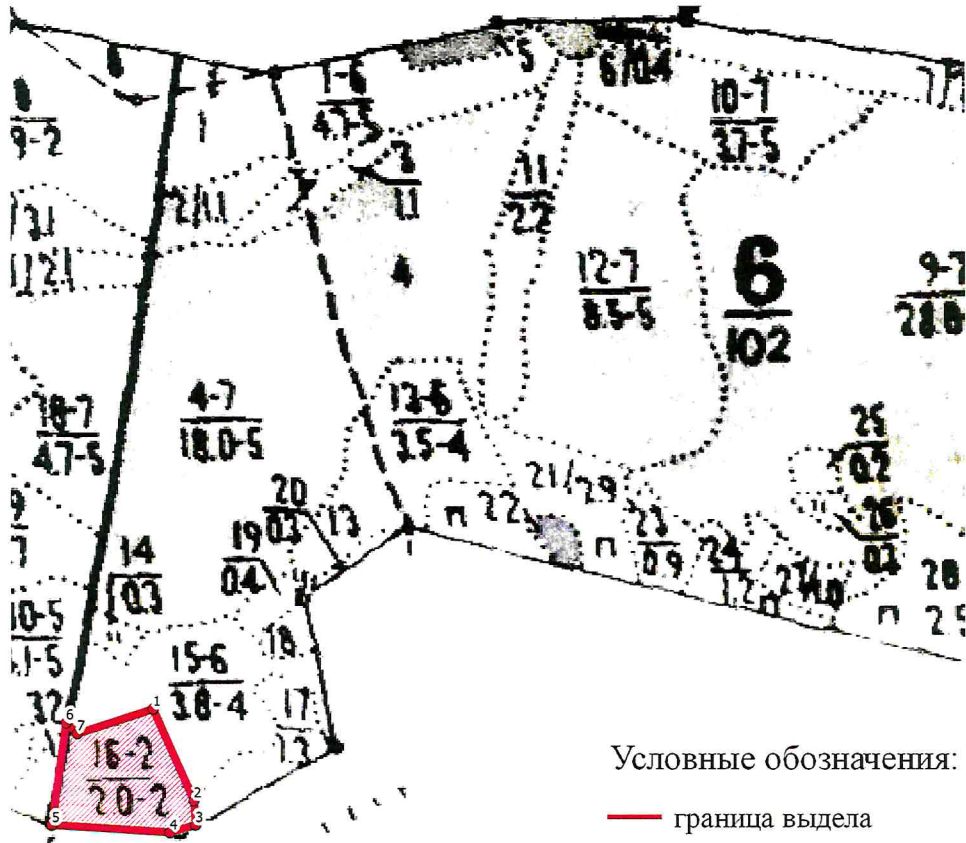
Инженер лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«13Л Саратовской области»

Дата составления документа 16.10.2019г Телефон 8(8452) 620015

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 6, выдел 16,
площадь 2,0 га

M 1:10000




Условные обозначения:

- граница выдела
- граница ленты (площадки)
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	-	-	-	-	2,0

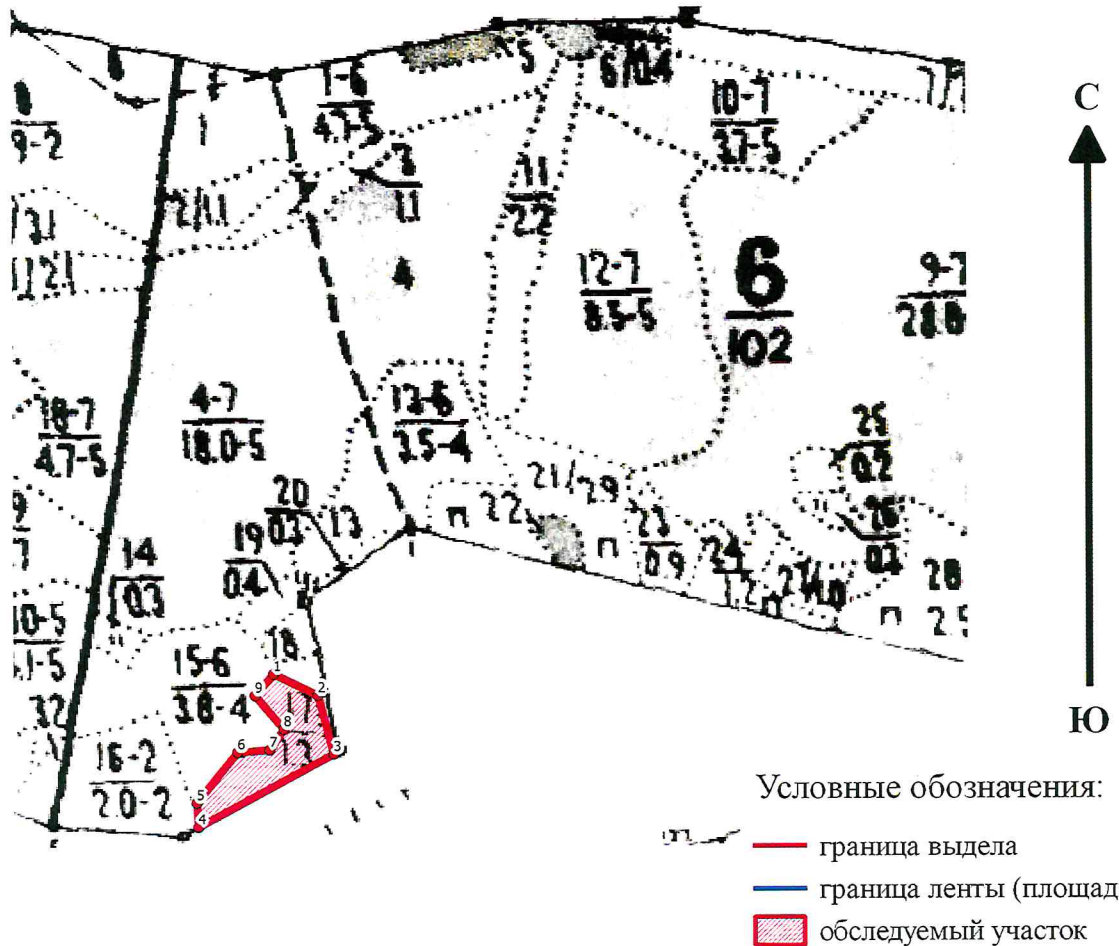
Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.47749	46.6146	ЮВ 36°6'	126	6	52.47734	46.61299	ЮВ 59°24'	20
2	52.47646	46.61535	ЮВ 6°30'	31	7	52.47722	46.6132	СВ 78°54'	100
3	52.47618	46.61538	ЮЗ 10°0'	34					
4	52.4761	46.61491	СЗ 87°48'	148					
5	52.47618	46.61273	СВ 12°48'	130					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО Тимохина Ю.В. Подпись 
Дата составления документа 16.10.2019г Телефон 8(8452)620015

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 6, выдел 17,
площадь 1,3 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	-	-	-	-	1,3

Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.47792	46.61678	ЮВ 73°48'	62	6	52.47704	46.61611	СВ 87°24'	41
2	52.47767	46.6176	ЮВ 23°30'	76	7	52.47706	46.6167	СВ 48°24'	32
3	52.47701	46.61789	ЮЗ 18°18'	194	8	52.4773	46.61697	СЗ 54°36'	56
4	52.47618	46.61538	СЗ 6°30'	31	9	52.47767	46.61643	СВ 55°0'	36
5	52.47646	46.61535	СВ 52°42'	82					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО _____ Тимохина Ю.В. _____ Подпись _____
Дата составления документа 16.10.2019-г Телефон 8(8452)620015

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 6, выдел 18,
площадь 0,3 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
18	-	-	-	-	0,3

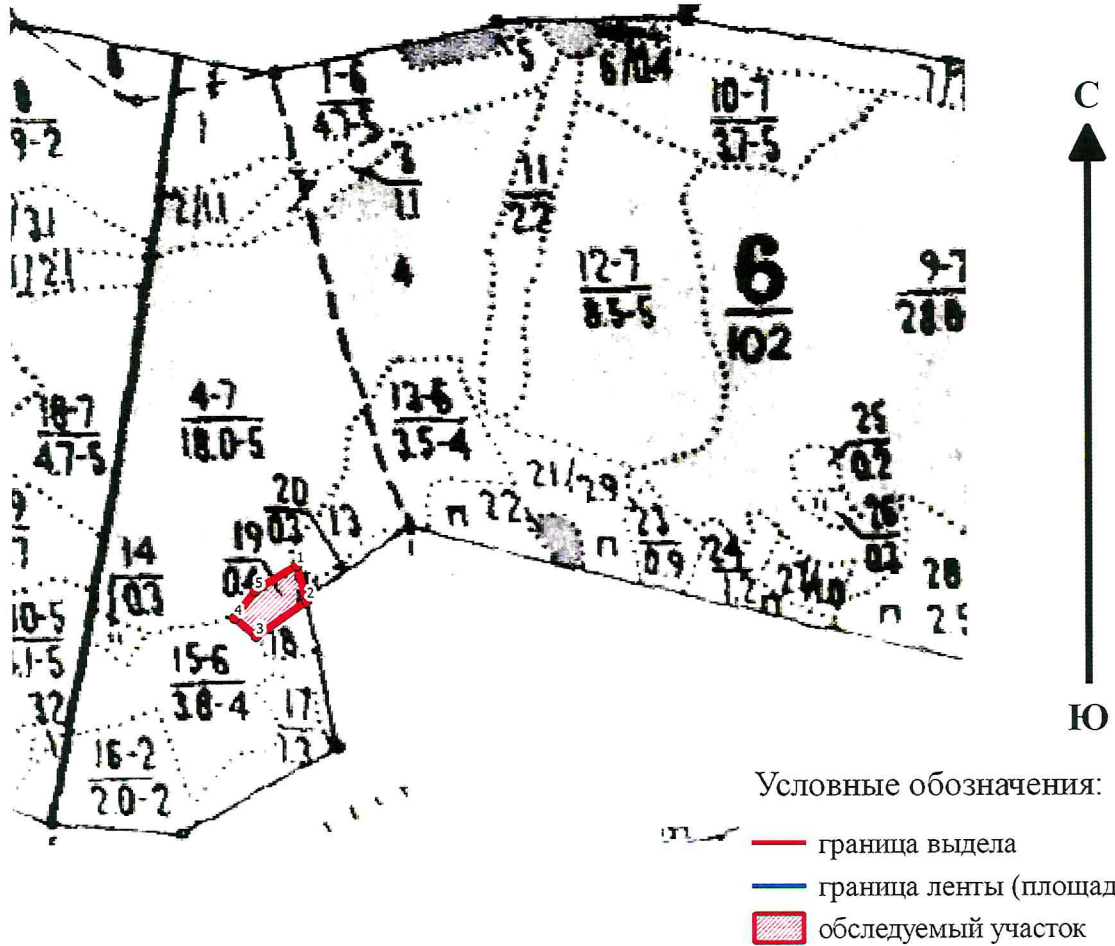
Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.47871	46.61742	ЮВ 18°36'	61					
2	52.47818	46.6176	ЮЗ 9°6'	59					
3	52.47804	46.61676	СЗ 46°42'	36					
4	52.47831	46.61648	СВ 66°54'	78					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО Тимохина Ю.В. Подпись
Дата составления документа 16.10.2019г Телефон 8(8452)620015

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 6, выдел 19,
площадь 0,4 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19	-	-	-	-	0,4

Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.47912	46.61723	ЮВ 25°6'	46					
2	52.47871	46.61742	ЮЗ 23°6'	78					
3	52.47831	46.61648	СЗ 62°18'	36					
4	52.47852	46.61608	СВ 51°6'	43					
5	52.47883	46.61646	СВ 69°42'	61					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО _____ Тимохина Ю.В. _____ Подпись _____
Дата составления документа 16.10.2019г Телефон 8(8452)620015

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «23» октября 2019г.

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 (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: Балтайский район

Лесничество	Балтайское
Участковое лесничество	Балтайское
Общая площадь, га	4,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: противозерозийные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка по материалам лесоустройства 1995 г:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
6	16	2	Культуры 10с	40	15	16	2	сдзл	с1	0,8	180
6	18	0,3	Культуры 10с	40	12	14	3	сдзл	с1	0,7	120
6	17	1,3	Культуры 10с	45	15	16	2	сдзл	с1	0,9	210
6	19	0,4	Культуры 10с	45	12	14	3	сдзл	с1	0,6	100
Итого		4,0									

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 № 014/06.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

23.10.2019 Подпись

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

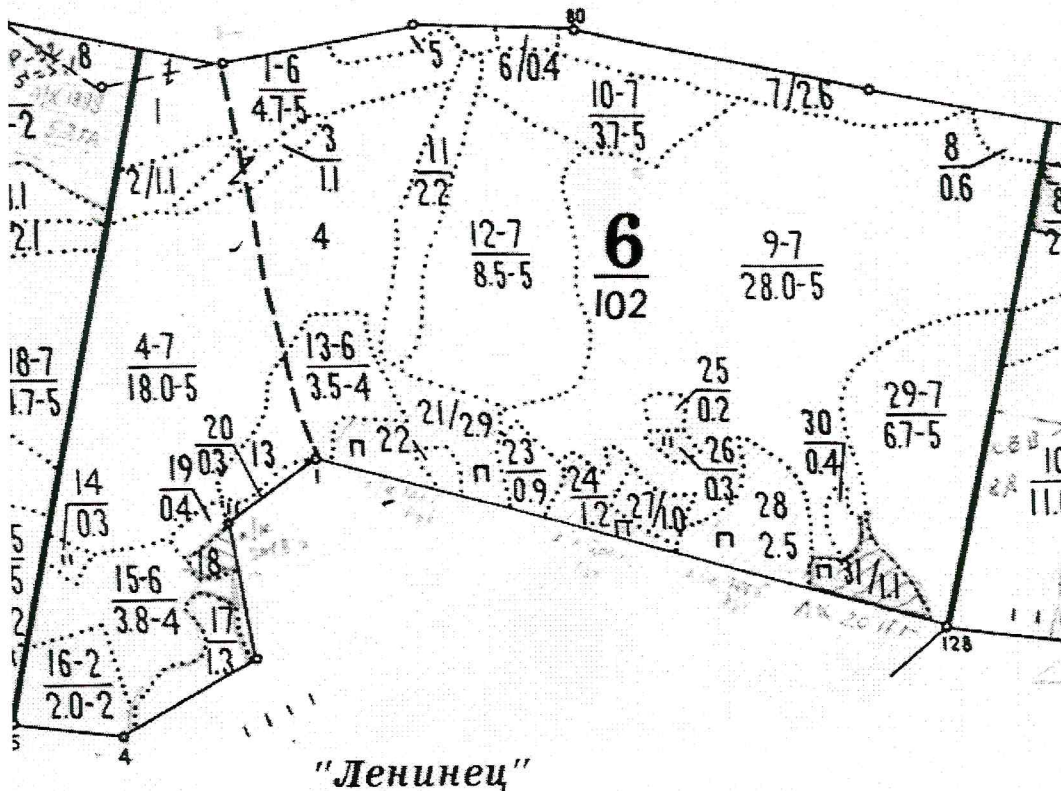
Лесничество (лесопарк) **Балтайское**

(название)

Участковое лесничество **Балтайское**, квартал 6

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

23.10.2019

Дата

Подпись

МП



УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

« 28 » октября 20 19 г.

Акт
лесопатологического обследования № 015/06

лесных насаждений Балтайского 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
1	2	3	4	5
Балтайское	–	7	9 (1)	25,0 (19,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование: кв. 7, в. 9

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 19,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 19,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Балтайского	–	19,1	0,0	Засуха (830)
Итого:		19,1	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
Ослабление лесных насаждений	19,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

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		
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: на площади 19,1 га насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенная категория состояния обследуемых насаждений составляет – 1,72 (ослабленное). Для обоснования и назначения санитарно-оздоровительных мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется провести лесопатологическое обследование инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью, на площади 19,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тимохина Ю.В.

Подпись  _____

Инженер-лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Дата проведения обследования 25.09.2019 г.

Дата составления документа 16.10.2019г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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
ТО	1995	7	9	25,0	Защитные	противоэрозийные	1	19,1	10Д	Д	65	14	16	Дузм	С1	0,8	4	150	-	-
Ф	2019	7	9	25,0	Защитные	противоэрозийные	1	19,1	10Д	Д	89	14	16	Дузм	С1	0,8	4	150	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 16.10.2019г

ф.И.О. Тимохина Ю.В.

Инженер лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балтайское
 Участковое лесничество Балтайское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Лолжежит рубке, %	Назначенные мероприятия								
							состав	попоза	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га							
7	9	25,0	Защитные	142	1	19	9Д1Б	Д	89*	14	16	ДУЗМ	0,8	4	150	-	65	14	12	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	131	133	21	830	-	32	33	34	370	19,1
								Б								-	73	11	8	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	131	133	16	830	-						

Причины ослабления, повреждения:

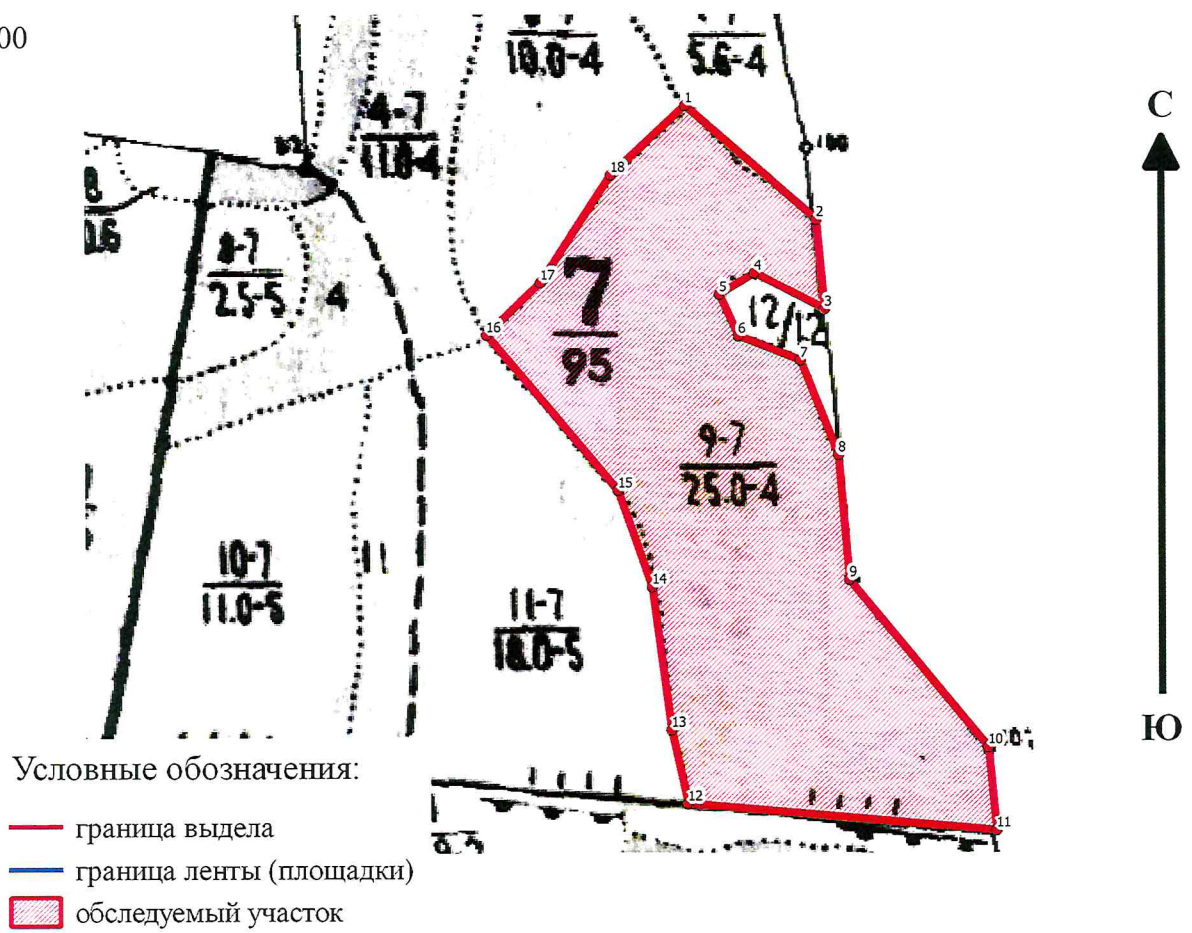
- 830 - Засуха
- Признаки повреждения деревьев:
- 133 - усыхание верхины прошлых лет более 2/3 длины кроны
- 131 - усыхание верхины прошлых лет менее 1/3 длины кроны.
- Категория защитных лесов:
- 142 - противозрелищные леса
- Назначенные мероприятия (вид):
- 370 - Инструментальное лесопатологическое обследование

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Тимохина Ю.В. Подпись [подпись]
 Инженер лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-ЦЛЛ Саратовской области»
 Дата составления документа 16.10.2019г. Телефон 8(8452) 620015

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 7, выдел 9,
площадь 25,0 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	-	-	-	-	25,0

Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.48473	46.64377	ЮВ 62°6'	218	10	52.4775	46.64936	ЮВ 9°0'	106
2	52.48345	46.6462	ЮВ 8°30'	113	11	52.47655	46.64951	СЗ 86°54'	390
3	52.48244	46.64635	СЗ 72°24'	100	12	52.47685	46.6438	СЗ 19°42'	96
4	52.48285	46.64505	ЮЗ 20°36'	52	13	52.4777	46.6435	СЗ 12°18'	180
5	52.4826	46.6444	ЮВ 36°30'	58	14	52.4793	46.64315	СЗ 29°60'	128
6	52.48213	46.64475	ЮВ 76°36'	84	15	52.48039	46.64252	СЗ 54°6'	256
7	52.48185	46.6459	ЮВ 33°12'	128	16	52.48215	46.64009	СВ 59°12'	95
8	52.48078	46.6466	ЮВ 8°6'	157	17	52.48274	46.64109	СВ 47°12'	161
9	52.47938	46.6468	ЮВ 53°36'	272	18	52.48395	46.64239	СВ 60°30'	128

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО _____ Тимохина Ю.В. _____ Подпись _____
Дата составления документа 16.10.2019г Телефон 8(8452)620015

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «23» октября 2019г.

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 (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: Балтайский район

Лесничество	Балтайское
Участковое лесничество	Балтайское
Общая площадь, га	19,1
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: противозерозийные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка по материалам лесоустройства 1995 г:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
7	ч9	19,1	9Днн1Б	65	14	16	4	дюзм	с1	0,8	150
Итого		19,1									

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 № 015/06.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

23.10.2019

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

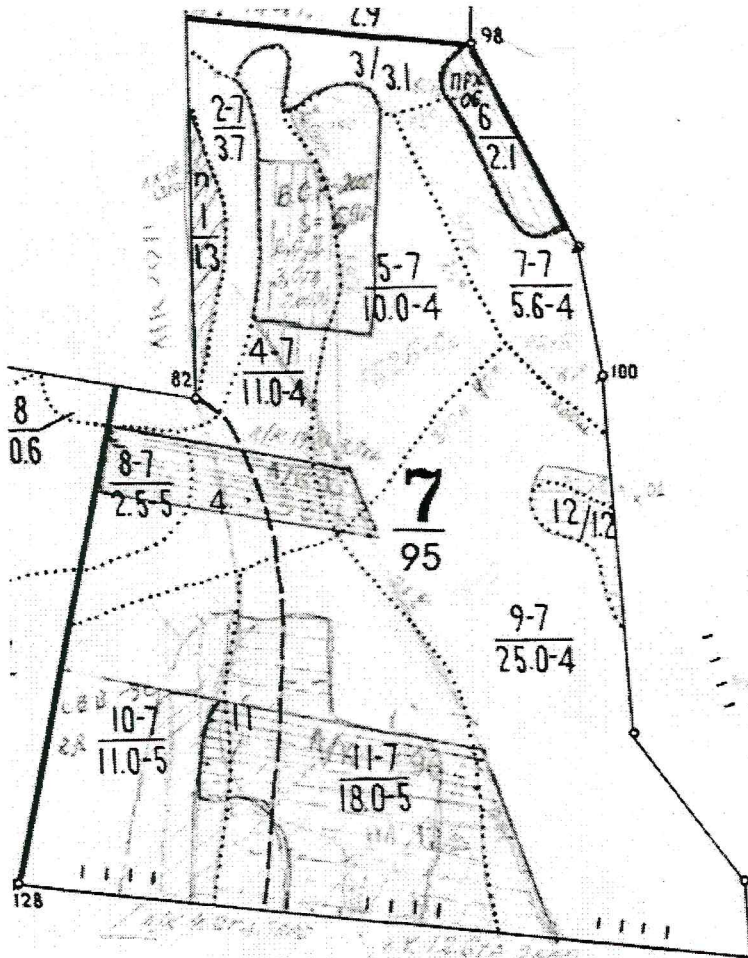
Лесничество (лесопарк) **Балтайское**

(название)

Участковое лесничество **Балтайское, квартал 7**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

23.10.2019

Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

« 28 » октября 20 19 г.

Акт
лесопатологического обследования № 016/06

лесных насаждений Балтайского 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
1	2	3	4	5
Балтайское сельское	–	21С	24	25,0
Балтайское сельское	–	23С	2	8,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование: кв. 21С, в. 24; кв. 23С, в. 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 33,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 2002 года.

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
–	–	0,0	0,0	–
Итого:		0,0	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
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

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		
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено:
кв. 21С, в. 24 - на площади 25,0 га насаждение устойчивое. Средневзвешенная категория состояния обследуемого насаждения составляет 1,10 (здоровое). Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

кв. 23С, в. 2 - на площади 8,2 га насаждение устойчивое. Средневзвешенная категория состояния обследуемого насаждения составляет 1,06 (здоровое). Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тимохина Ю.В.

Подпись _____



Инженер-лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Дата проведения обследования

25.09.2019 г.

Дата составления документа

16.10.2019 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	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	плотность	бонитет	запас куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2002	21С	24	25,0	Защитные	противопожарные розионные	-	-	10С	С	18	8	10	-	В2	0,9	1	80	-	-
Ф	2019	21С	24	25,0	Защитные	противопожарные розионные	-	-	10С	С	35	8	10	-	В2	0,9	1	80	-	-
ТО	2002	23С	2	8,2	Защитные	противопожарные розионные	-	-	10С	С	28	13	16	-	В2	0,7	1	120	-	-
Ф	2019	23С	2	8,2	Защитные	противопожарные розионные	-	-	10С	С	45	13	16	-	В2	0,7	1	120	-	-

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа

16.10.2019г

Ф.И.О. Тимохина Ю.В.

Инженер лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Подпись



Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балтайское
 Участковое лесничество Балтайское сельское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия		
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	
21С	24	25,0	Защитные	142	-	-	10С	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	
23С	2	8,2			-	-	10С	8	9	35*	8	10	-	0,9	1	80	-	95	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	216	218	3	823	-	-	
Итого:		33,2			-	-	10С	8	9	45*	13	16	-	0,7	1	120	-	98	0	1	0	0	1	0	0	0	0	216	218	2	823	-	-		

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Признаки повреждения деревьев:

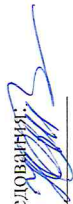
216 - Слом ствола в области кроны прошлых лет

218 - Слом ствола под кроной прошлых лет

Категория защитных лесов:

142 - противозорные леса

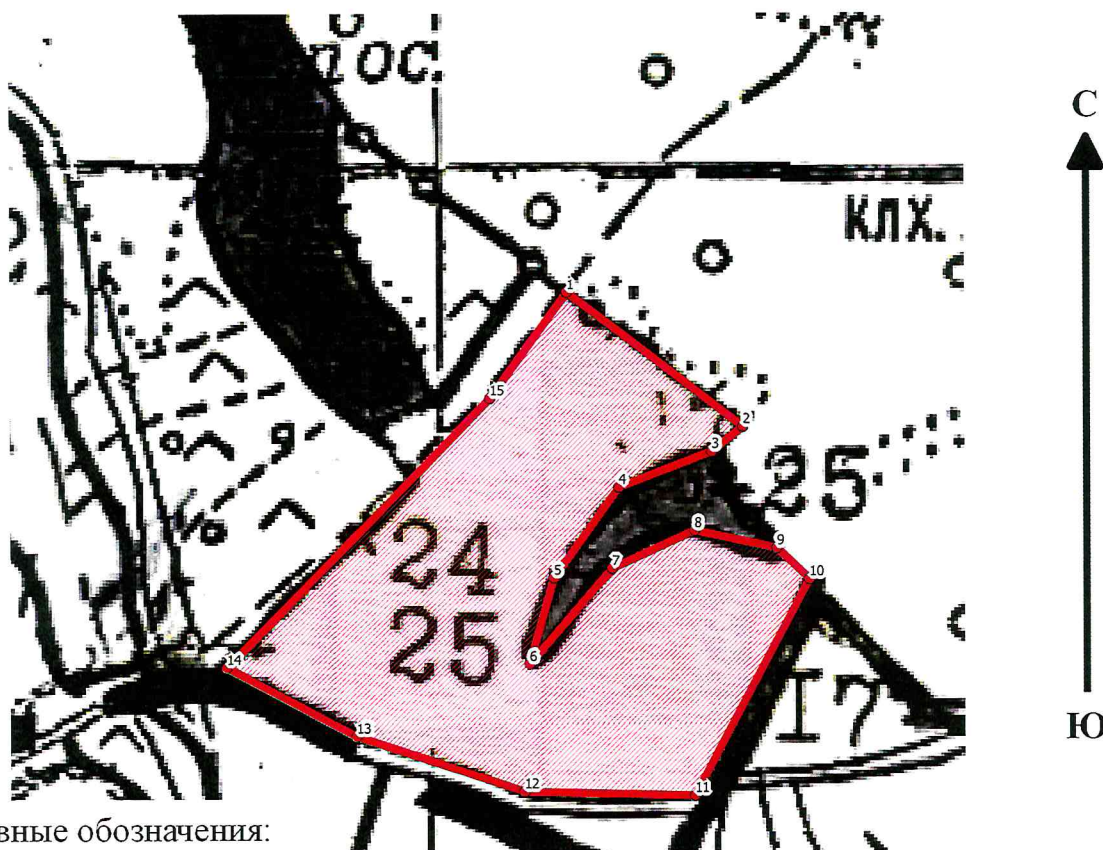
Назначенные мероприятия (вид):

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Тимохина Ю.В. Подпись 
 Инженер лесопатолог ИАО филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»
 Дата составления документа 16.10.2019г. Телефон 8(8452) 620015

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 21С, выдел 24,
площадь 25,0 га

М 1:10000




Условные обозначения:

- граница выдела
- граница ленты (площадки)
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	-	-	-	-	25,0

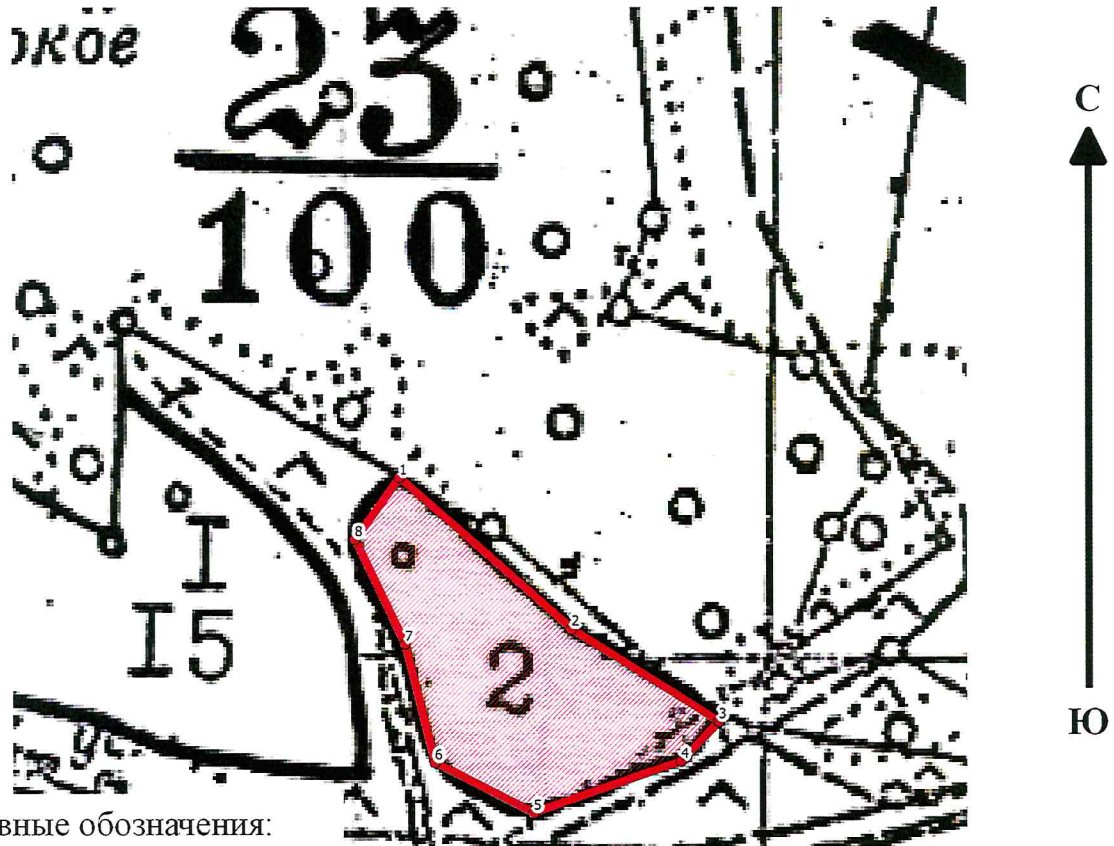
Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.47618	46.68435	ЮВ 65°6'	278	9	52.47331	46.68823	ЮВ 59°42'	57
2	52.47467	46.68761	ЮЗ 25°30'	50	10	52.47295	46.68883	ЮЗ 48°60'	308
3	52.47439	46.68703	ЮЗ 12°60'	125	11	52.47051	46.6867	СЗ 89°12'	215
4	52.47399	46.6853	ЮЗ 40°24'	140	12	52.47055	46.68355	СЗ 78°36'	222
5	52.47297	46.6841	ЮЗ 65°18'	113	13	52.47118	46.68044	СЗ 72°0'	185
6	52.47199	46.68365	СВ 54°36'	159	14	52.47196	46.67804	СВ 58°12'	473
7	52.47308	46.68518	СВ 74°18'	114	15	52.47499	46.68292	СВ 50°6'	164
8	52.4735	46.6867	ЮВ 82°36'	106					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО Тимохина Ю.В. Подпись 
Дата составления документа 16.10.2019г Телефон 8(8452)620015

Абрис участка

Балтайского лесничества, Балтайского участкового лесничества, квартал 23С, выдел 2,
площадь 8,2 га

М 1:10000



Условные обозначения:

- граница выдела
- граница ленты (площадки)
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	-	-	-	-	8,2

Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
	Широта°	Долгота°				Широта°	Долгота°		
1	52.47075	46.64513	ЮВ 61°42'	288	5	52.46697	46.6476	СЗ 72°48'	139
2	52.46904	46.64831	ЮВ 69°6'	219	6	52.46754	46.64578	СЗ 22°30'	153
3	52.468	46.65104	ЮЗ 32°18'	69	7	52.46887	46.64523	СЗ 38°12'	145
4	52.46755	46.65033	ЮЗ 12°0'	196	8	52.47005	46.6443	СВ 49°36'	96

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории ИАО
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»
ФИО _____ Тимохина Ю.В. _____ Подпись _____
Дата составления документа 16.10.2019г Телефон 8(8452)620015

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «23» октября 2019г.

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 (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: Балтайский район

Лесничество Балтайское

Участковое лесничество Балтайское

Общая площадь, га 33,2

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов ценные леса: противозерозионные леса

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка по материалам лесоустройства 1995 г:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
с21	24	25	Культуры 10С+Б	20	8	10	1	сдтр	В2	0,9	80
с23	2	8,2	Культуры 10С	30	13	16	1	сдтр	В2	0,7	130
Итого		33,2									

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 № 016/06.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Попов В.Г.



23.10.2019

Подпись

ФИО

Дата

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

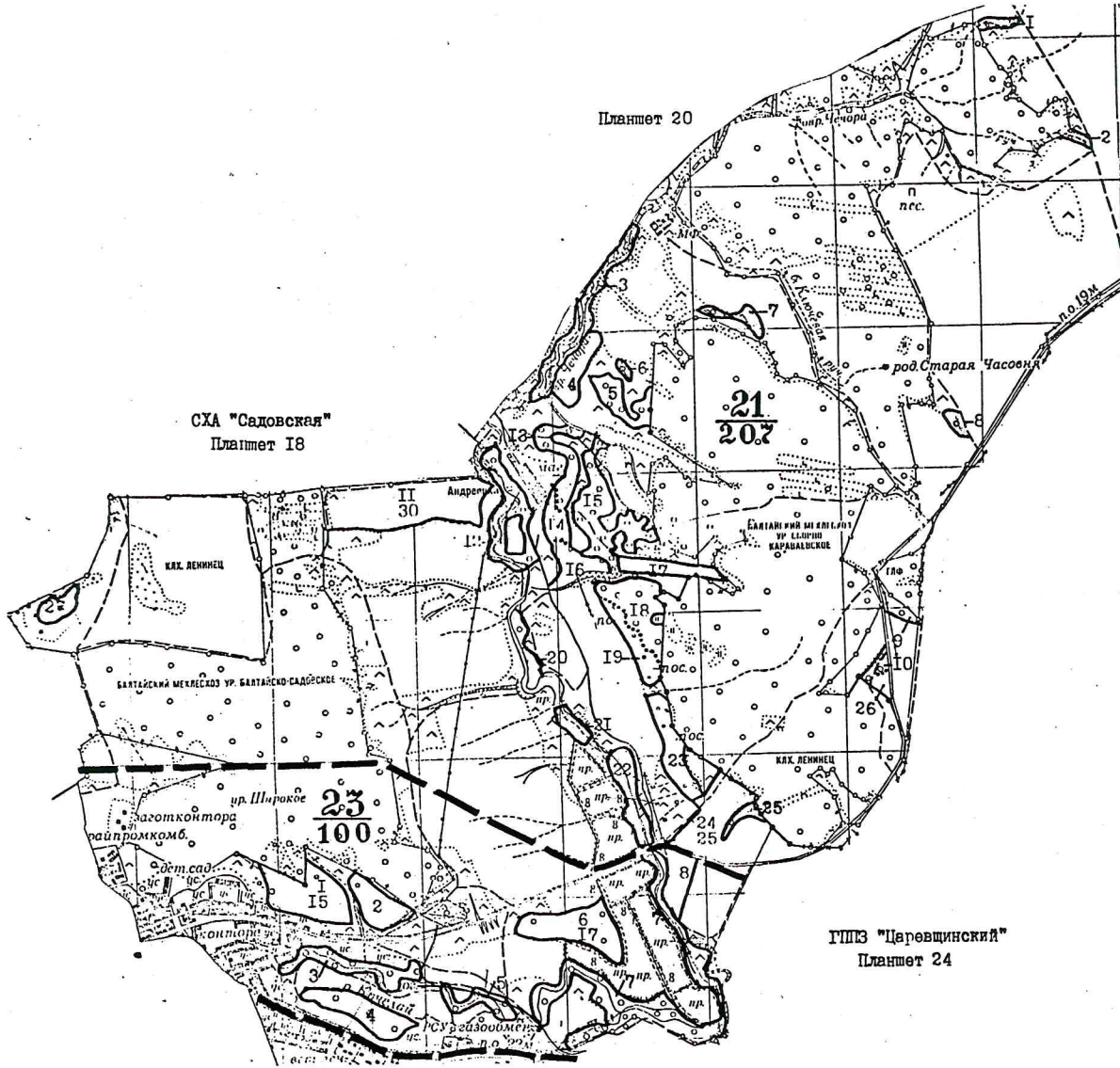
Лесничество (лесопарк) **Балтайское**

(название)

Участковое лесничество **Балтайское, квартал с21, с23**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

23.10.2019

Дата

Подпись

