

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

«26» сентября 20_19

Акт лесопатологического обследования № 010/04

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балаковское		С4	4	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв.с4, выд.4

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Беглый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (855). Данная причина определена по следующим признакам: ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден) (327), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден < ¼ окр. ствола) (328), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден > ¼ окр. ствола) (329).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Беглый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	ТОПОЛЬ					2/4	5
						более 3/4	4

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 8,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 5,5 %,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала ____%;
в том числе: старого бурелома ____%;
старого сухостоя 3,4 %;
аварийных ____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 4, площадью 1,2 га, полнота 0,6, состав 10Тч, СКС насаждения 3,0

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балаковское		С4	4	1,2	ВСР	1,2	Тч	33	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

:

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2012 по 2015 год ;

основная причина повреждения древесины Беглый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

Дата проведения обследований 21.08.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей		
									Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м
ТО	2019	С4	4	1,2	Защитные	Противорозионные леса	--	--	10Тч	Тч	43	25	34	Сдэл	С1	0,6	3	310	--	20	21
Ф	2019	С4	4	1,2	Защитные	Противорозионные леса	--	--	10Тч	Тч	43	25	34	Сдэл	С1	0,6	3	282 (310)	1	1,2	

Примечание:


ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации	Саратовская область		
Лесничество	Балаковское	Участковое лесничество	Балаковское
Квартал	4	Выдел (Лп/в)	4
		Площадь, га	1,2
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	1,2
Номер очага вредных организмов			
Тип леса	СДЗЛ	Состав	10Тч
Возраст	43 лет	Бонитет	3
Запас сырораствующий (общий) куб.м/га	282 (310)	Полнота	0,6
		Возобновление	

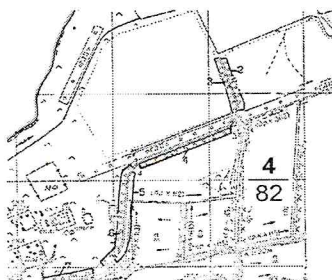
Время и причина ослабления насаждения 855 Беглый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной устойчивостью
требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата	11.09.	2019 г.	
Должность	Зам. директора	Подпись	М.В. Милкин ф.и.о.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	3	Лесная порода						Тополь		Всего деревьев по	
		Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6					
8		2	2		3	2			9	55,5	
12	2	5	5	3	2	2			19	21	
16	2	2	5	5	6	2			22	36,4	
20	5	7	7	5	3	2			29	17,2	
24	5	5	7	5	2				24	8,3	
28	5	5	5	2	2				19	10,5	
32	5	5	5	5		2			22	9,1	
36	7	10	7	10	2				36	5,5	
40	10	14	19	14	2	3			62	8,1	
44	7	10	12	14	5				48	10,4	
48	2	10	10	14	2	3			41	12,2	
52		5	7	7					19	0	
Итого, шт.	50	80	91	84	29	16			350	12,9	
Итого, м³	45,8	87,6	100	105	20,5	12,5			371,4	8,9	
Итого, %	12,3	23,6	26,9	28,3	5,5	3,4			100,0	8,9	

Дата 11.09.2019г.

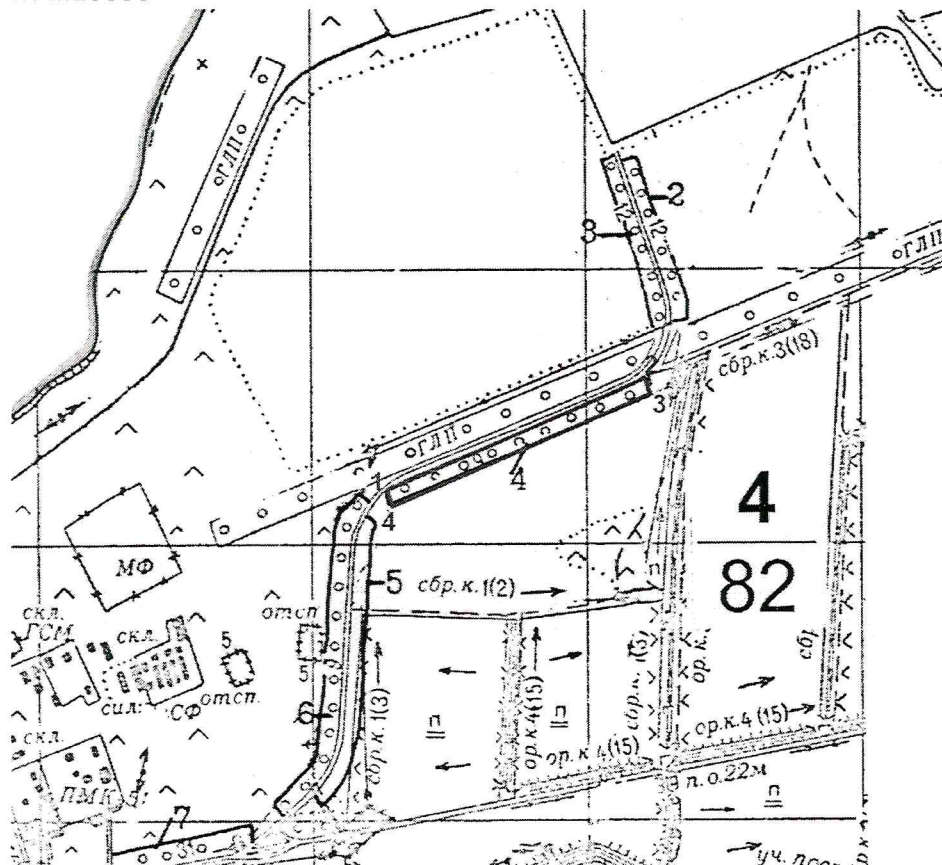
Должность Зам.. директора

Подпись  М.В. Мылкин

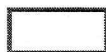
Абрис участка

Балаковского лесничества, Балаковского участкового лесничества, квартал С4, выдел 4
площадь 1,2 га

М 1:10000



Условные обозначения:




обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	Сплошной перечет				

Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N52°04'17,15"	E47°56'39,23"	СВ:67°00'	1000
2-3	N52°04'30,33"	E47°57'29,60"	ЮВ:23°00'	12
3-4	N52°04'30,24"	E47°57'29,91"	ЮЗ:67°00'	1000
4-1	N52°04'16,91"	E47°56'39,39"	СЗ:23°00'	12

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись 

Дата составления документа 11.09.2019 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «18» сентября 2019 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 Попова 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: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Балаковское
Общая площадь, га	1,2
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: противозерозийные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 2006 г											
с4	4	1,2	Культуры 10Тч+Клх	30	21	24	3	сдзл	С1	0,7	210
по результатам обследования 2019 г											
с4	4	1,2	Культуры 10Тч	43	25	34	1	сдзл	С1	0,7	310
Итого		1,2									

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

(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 № 010/04.

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

ФИО

18.09.2019

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Попов В.Г.

«26» сентября 2019

Акт лесопатологического обследования № 011/04

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балаковское		C21	4	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка с21 в.4

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

неблагоприятные условия произрастания (810): Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (103), Усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее (104), Усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114), усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны (132).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 7,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 5,5 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома ____%;
старого сухостоя 1,5 %;
аварийных ____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 4, площадью 7,0 га, полнота 0,5, состав 8ЛБн2Ос, СКС насаждения 2,6
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балаковское		С21	4	7	ВСП	7,0	Д	8	2020
							Ос	2	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2015 по 2018 год ;

основная причина повреждения древесины неблагоприятные условия произрастания .

Дата проведения обследований 21.08.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание											Заложено пробных площадей	
									Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	10	11	12
ТО	2019	С21	4	7	Защитные	Противопожарные леса	--	--	8ДБн20с	Дуб	68	16	27	Сдэл	С1	0,5	4	139	--	20	21
Ф	2019	С21	4	7	Защитные	Противопожарные леса			8ДБн20с	Дуб	68	16	27	Сдэл	С1	0,5	4	129,4 (139)	2	0,3	


Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

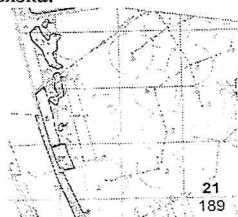
Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>		
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Балаковское</u>
Квартал	<u>с21</u>	Выдел (Лп/в) <u>4</u>	Площадь, га <u>7,0</u>
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	<u>0,15</u>
Номер очага вредных организмов			
Тип леса	<u>СДЗЛ</u>	Состав	<u>8ДБн2Ос</u>
Возраст	<u>68</u> лет	Бонитет <u>4</u>	Полнота <u>0,5</u>
Запас сырораствующий (общий) куб.м/га	<u>129,4 (139)</u>	Возобновление	
Время и причина ослабления насаждения	<u>810 Неблагоприятные условия произрастания</u>		

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)


Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной устойчивостью
требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 11.09. 2019 г.
Должность Зам. директора Подпись  М.В. Милкин
Ф.И.О. Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,7	Лесная порода						Дуб		Всего деревьев по	
		Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6					
12		1								1	0
16	1					1				2	50
20		1								3	66,6
24	1	1	2	2						6	0
28	1	3	2	2						8	0
32		2	2	1	1					6	16,7
36		1	1	1						3	0
40	1	1								2	0
Итого, шт.	4	10	7	6	3	1				31	12,9
Итого, м³	2,11	6,06	3,94	3,26	1,01	0,21				16,59	7,4
Итого, %	12,7	36,5	23,7	19,7	6,1	1,3				100,0	7,4

СКС	2,1	Лесная порода						Осина		Всего деревьев по	
		Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6					
12											
16	1									1	0
20	1					1				2	50
24	1	1	1	1						4	0
28	1	1								2	0
32		1								1	0
36											
40											
Итого, шт.	4	3	1	1	1					10	10
Итого, м³	1,38	1,79	0,41	0,41	0,25					4,24	5,9
Итого, %	32,5	42,2	9,7	9,7	5,9					100,0	5,9

СКС насаждения 2,6

СКС насаждения 2,6	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев по	
		1	2	3	4	5	6			шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
	Итого, шт.	8	13	8	7	4	1			41	12,1
	Итого, м³	3,49	7,85	4,35	3,67	1,26	0,21			20,83	7,0
	Итого, %	16,8	37,7	20,9	17,6	6,0	1,0			100	7,0

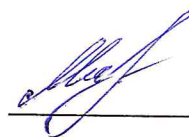
Дата

11.09.2019г.

Должность

Зам. директора

Подпись

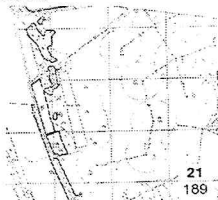


М.В. Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>		
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Балаковское</u>
Квартал	<u>с21</u> Выдел (Лп/в)	<u>4</u>	Площадь, га <u>7,0</u>
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	<u>0,15</u>
Номер очага вредных организмов			
Тип леса	<u>СДЗЛ</u>	Состав	<u>8ДБн2Ос</u>
Возраст	<u>68</u> лет	Бонитет	<u>4</u> Полнота <u>0,5</u>
Запас сырораствующий (общий) куб.м/га	<u>129,4 (139)</u>	Возобновление	
Время и причина ослабления насаждения	<u>810 Неблагоприятные условия произрастания</u>		
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)			
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)			
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия	<u>насаждение с нарушенной устойчивостью</u>		
<u>требуется выборочная санитарная рубка</u>			

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 11.09. 2019 г. Подпись [Signature] М.В. Милкин
Должность Зам. директора Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,8		Лесная порода						Дуб	
	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по			
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12										
16	1				1				2	50
20		1	1			2			4	50
24	1	1	2	2					6	0
28	1	3	2	2	1				9	11,1
32		1	3	1					5	0
36		1	1	1					3	0
40	1	1							2	0
Итого, шт.	4	8	9	6	2	2			31	12,9
Итого, м³	2,11	4,78	4,83	3,26	0,62	0,42			16,02	6,5
Итого, %	13,2	29,8	30,1	20,4	3,9	2,6			100,0	6,5

СКС	2,1		Лесная порода						Осина	
	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по			
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12										
16	1								1	0
20			1	1					2	0
24	1	1			1				3	33,3
28	1		1						2	0
32	1								1	0
36		1							1	0
40										
Итого, шт.	4	2	2	1	1				10	10
Итого, м³	1,93	1,47	0,83	0,25	0,41				4,89	8,4
Итого, %	39,5	30,0	17,0	5,1	8,4				100,0	5,9

СКС насаждения 2,6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по			
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	8	10	11	7	3	2			41	12,2
Итого, м³	4,04	6,25	5,66	3,51	1,03	0,42			20,91	6,9
Итого, %	19,3	29,9	27,1	16,8	4,9	2,0			100	6,9

итого по двум пробным площадям

СКС	2,7		Лесная порода						Дуб	
	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по			
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	8	17	17	12	5	3			62	12,9
Итого, м³	4,22	10,84	8,77	6,52	1,63	0,63			32,61	6,9
Итого, %	13,0	33,2	26,9	20,0	5,0	1,9			100	6,9

СКС	2,1		Лесная порода						Осина	
	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по			
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	8	5	3	2	2				20	10
Итого, м³	3,31	3,26	1,24	0,66	0,66				9,13	7,2
Итого, %	36,3	35,7	13,6	7,2	7,2				100	7,2

СКС насаждения 2,6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по			
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	16	22	20	14	7	3			82	12,2
Итого, м³	7,53	14,1	10,01	7,18	2,29	0,63			41,74	7,0
Итого, %	18,0	33,8	24,0	17,2	5,5	1,5			100	7,0

Дата

11.09.2019г.

Должность

Зам.. директора

Подпись

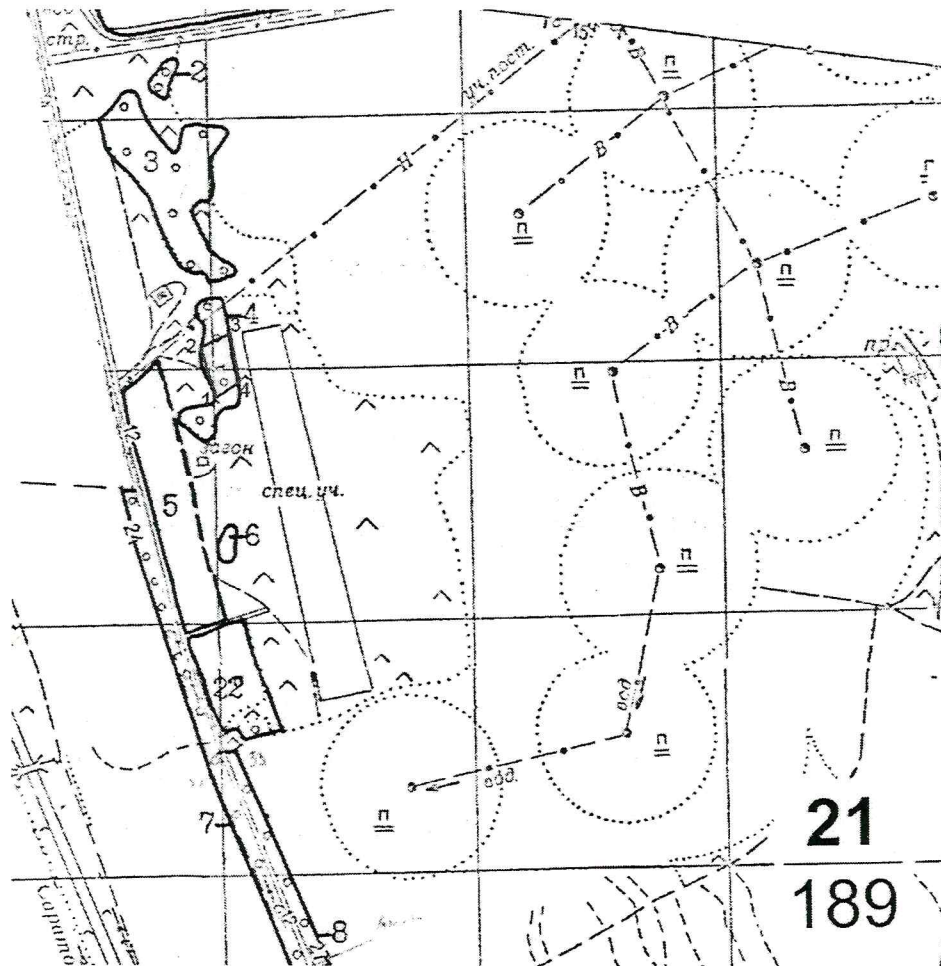


М.В. Милкин

Абрис участка

Балаковское лесничество, Балаковскоеучастковое лесничество, квартал с21, выдел 4
площадь 7,0

М 1:25000



Условные обозначения:



- пробная площадь
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	150	10		0,15
	2	150	10		0,15

Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N51°56'33,65"	E47°59'19,91"	СЗ:331°00'	210
2-3	N51°56'39,57"	E47°59'15,20"	СВ:52°00'	145
3-4	N51°56'42,34"	E47°59'20,76"	ЮВ:149°00'	200
4-1	N51°56'36,90"	E47°59'26,32"	ЮЗ:231°00'	160

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 11.09.2019 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» сентября 2019 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 Попова 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: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Балаковское
Общая площадь, га	7,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: противозерозийные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнога	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 2006 г											
с21	4	7,0	8Днн2Ос	55	15	22	4	сдзл	С1	0,6	130
по результатам обследования 2019 г											
с21	4	7,0	8Днн2Ос	68	16	27	4	сдзл	С1	0,5	140
Итого		7,0									

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

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

Номер договора / Дата заключения договора	Наименование лесопользователя	Кадастровый номер лесного участка	Площадь участка, га	Местоположение (участковые лесничества, урочища, номера кварталов и выделов)
№ 311/Л от 18.09.2018	АО "Транснефть-Приволга"	64:05:110502:35	1,9633	Балаковское уч.л-во:1) кв.с21, ч.в.4,5; 2) кв.с11, ч.в.7

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 011/04

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

ФИО

Дата

16.09.2019 Подпись

МП



**Карта-схема расположения и границы лесного участка
Саратовская область**

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

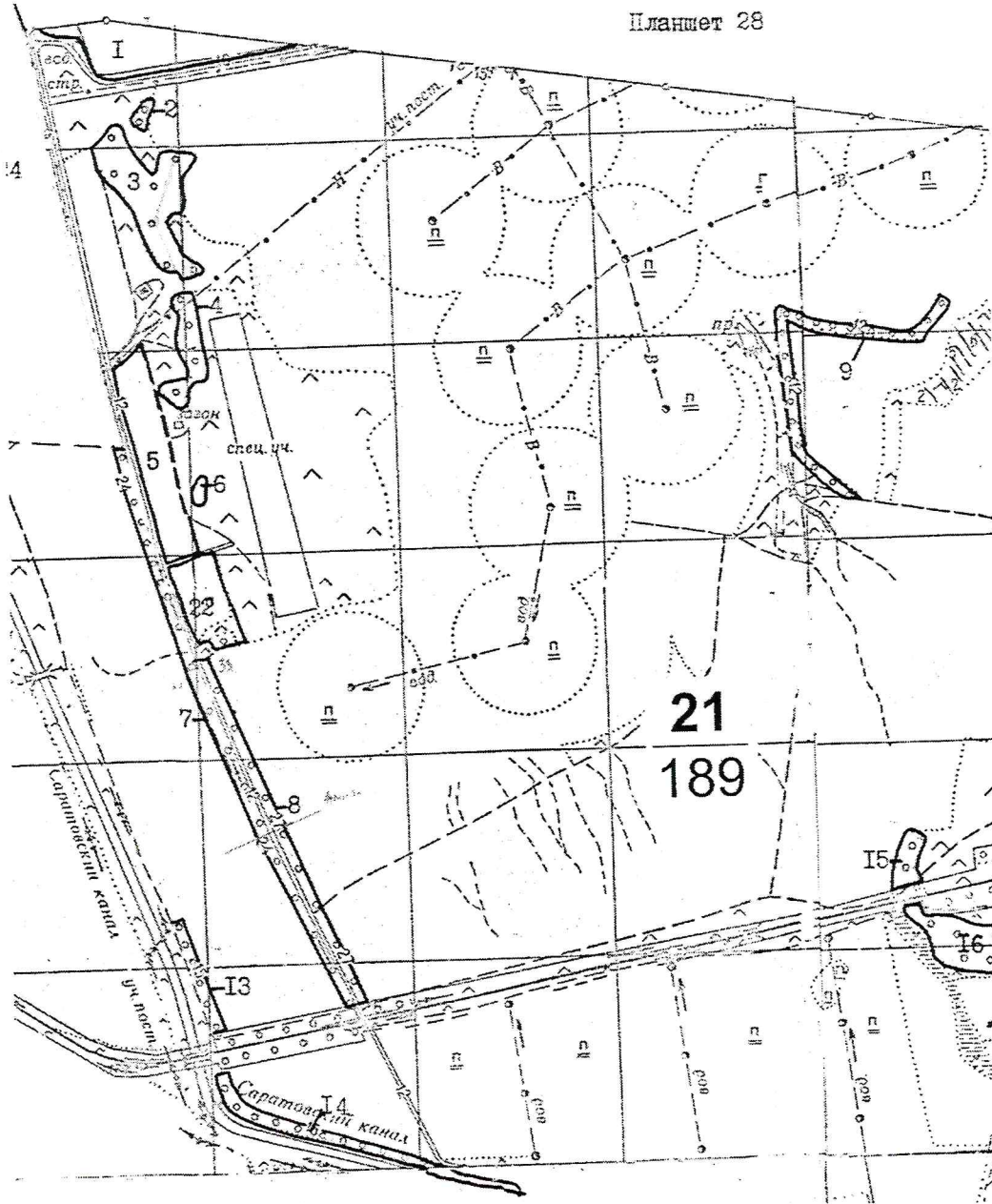
Лесничество (лесопарк) Балаковское

(название)

Участковое лесничество Балаковское, квартал с21, выдел 4

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

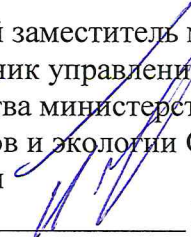
16.09.2019

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

«26» сентября 2019

Акт лесопатологического обследования № 012/04

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балаковское		23	22 л/п в (1)	1,7 (1,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

старого сухостоя _____%;
аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 22, площадью 1,5 га, полнота 0,4, состав 7ТчЗДБн СКС насаждения 3,4
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балаковское		23	22 (1)	1,7 (1,5)	ВСП	1,5	Тч	30	2020
							Д	8	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2017 по 2018 год ;

основная причина повреждения древесины неблагоприятные условия произрастания .

Дата проведения обследований 29.08.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей						
									Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопрорастания	полнота
ТО	2019	23	22	1,7	Защитные	Лесопарк овая зона	--	--	7ТЧЗДБн	тополь Дуб	84	28	40	ОСКП	С2П	0,4	4	190	--						
Ф	2019	23	22	1,7	Защитные	Лесопарк овая зона	1	1,5	7ТЧЗДБн	тополь Дуб	84	28	40	ОСКП	С2П	0,4	4	169,3 (190)	1						1,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольск Балаковское
 Участковое лесничество Балаковское

№ кв	№ кв	№ кв	№ кв	№ кв	№ кв	№ кв	№ кв	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, %	Назначенные	
								площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га		площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га	площадь, га					площадь, га	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8												9												10	11	12	13		
23	22	1,7	Защитные	134	1	1,5	7П+3ДБн	Тч Д	84	28	40	ОСКП	0,4	4	190	159	0,0	6,7	41,4	41,0	10,9	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	104	812	10,9	512	1,5	площадь, га	площадь, га		
		1,7				1,5										253	1,3	10,5	42,4	35,0	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0	103	74	10,6		10,8		площадь, га	площадь, га		

Причины ослабления, повреждения:

812- Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Признаки повреждения деревьев:

103 -Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее

104 -Усыхание > 3/4 ветвей ветвей в кроне свежее

Категория защитных лесов:

134- Лесопарковая зона

Назначенные мероприятия (вид):

512- Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. ММ подпись

Дата составления документа 14.09.2019 Телефон (8453) 44-13-59

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации	Саратовская область		
Лесничество	Балаковское	Участковое лесничество	Балаковское
Квартал	23	Выдел (Лп/в)	22 (1)
Площадь очага, га		Площадь, га	1,7 (1,5)
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади, га	1,5
Тип леса	ОСКП	Состав	7Тч3ДПн
Возраст	84	лет	Бонитет
Запас сырораствующий (общий)	169,3 (190)	куб.м/га	4
		Полнота	0,4
		Возобновление	
Время и причина ослабления насаждения	<i>812 переувлажнение почвы под воздействием почвенно - климатических факторов</i>		

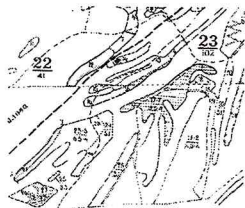
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия *насаждение с нарушенной устойчивостью*

требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 11.09. 2019 г.

Должность Зам. директора Подпись *М.В. Милкин* М.В. Милкин
Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	3,6						Лесная порода		Тополь		
	Количество деревьев по категориям состояния										Всего деревьев по
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
24											
28			5						5	0	
32		5	9	9					23	0	
36		5	19	14					38	0	
40		4	19	14	5				42	12	
44			9	9	5				23	21,7	
48			9	10	4				23	17,4	
52				5					5	0	
Итого, шт.	0	14	70	61	14				159	8,8	
Итого, м³	0	14,1	86,7	86	22,9				209,7	10,9	
Итого, %	0,0	6,7	41,4	41	10,9				100,0	10,9	

СКС	3,1						Лесная порода		Дуб		
	Количество деревьев по категориям состояния										Всего деревьев по
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
24		5	4						9	0	
28		5	9	5					19	0	
32	5	9	9	14	5				42	11,9	
36		4	6		4				14	28,6	
40			5						5	0	
44			5						5	0	
Итого, шт.	5	23	38	19	9				94	9,6	
Итого, м³	3,85	15,7	34	13,6	7,93				75,08	10,6	
Итого, %	5,1	20,9	45,3	18,1	10,6				100,0	10,6	

СКС насаждения 3,4

СКС насаждения 3,4	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по			
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	5	37	108	80	23	0			253	9,1
Итого, м³	3,85	29,8	120,7	99,6	30,83	0			284,78	10,8
Итого, %	1,3	10,5	42,4	35,0	10,8	0,0			100	10,8

Дата

11.09.2019г.

Должность

Зам. директора

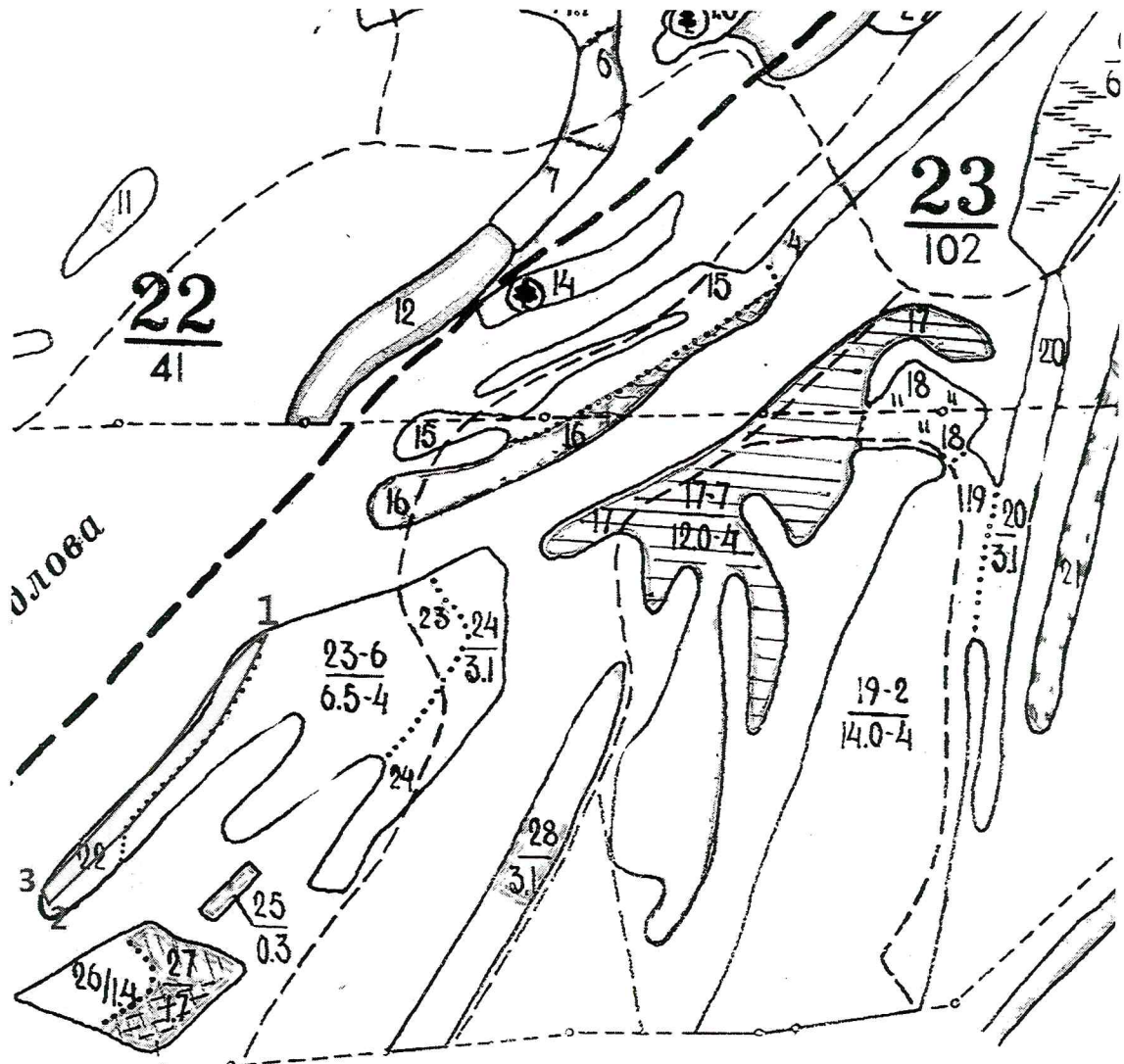
Подпись



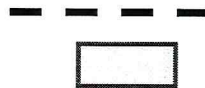
М.В. Милкин

Абрис участка

Балаковское лесничество, Балаковское участковое лесничество, квартал 23, выдел 22
площадь 1,5 га
М 1:10 000



словные обозначения:



- пробная площадь
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
22	Сплошной пересчет				

Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N51°59'49,72"	E47°42'55,24"	ЮЗ:222°00'	600
2-3	N51°59'35,68"	E47°42'33,92"	СЗ:319°00'	30
3-1	N51°59'36,42"	E47°42'32,87"	СВ:45°00'	590

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 14.09.2019 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «18» сентября 2019 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 Попова 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: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Балаковское
Общая площадь, га	1,5
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г											
23	ч22	1,5	10Тч	60	24	36	4	оскп	С2П	0,6	220
по результатам обследования 2019 г											
23	ч22	1,5	7Тч3Дпн	84	28	40	4	оскп	С2П	0,4	190
Итого		1,5									

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

(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 № 012/04.

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

ФИО

18.09.2019

Дата

Подпись



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

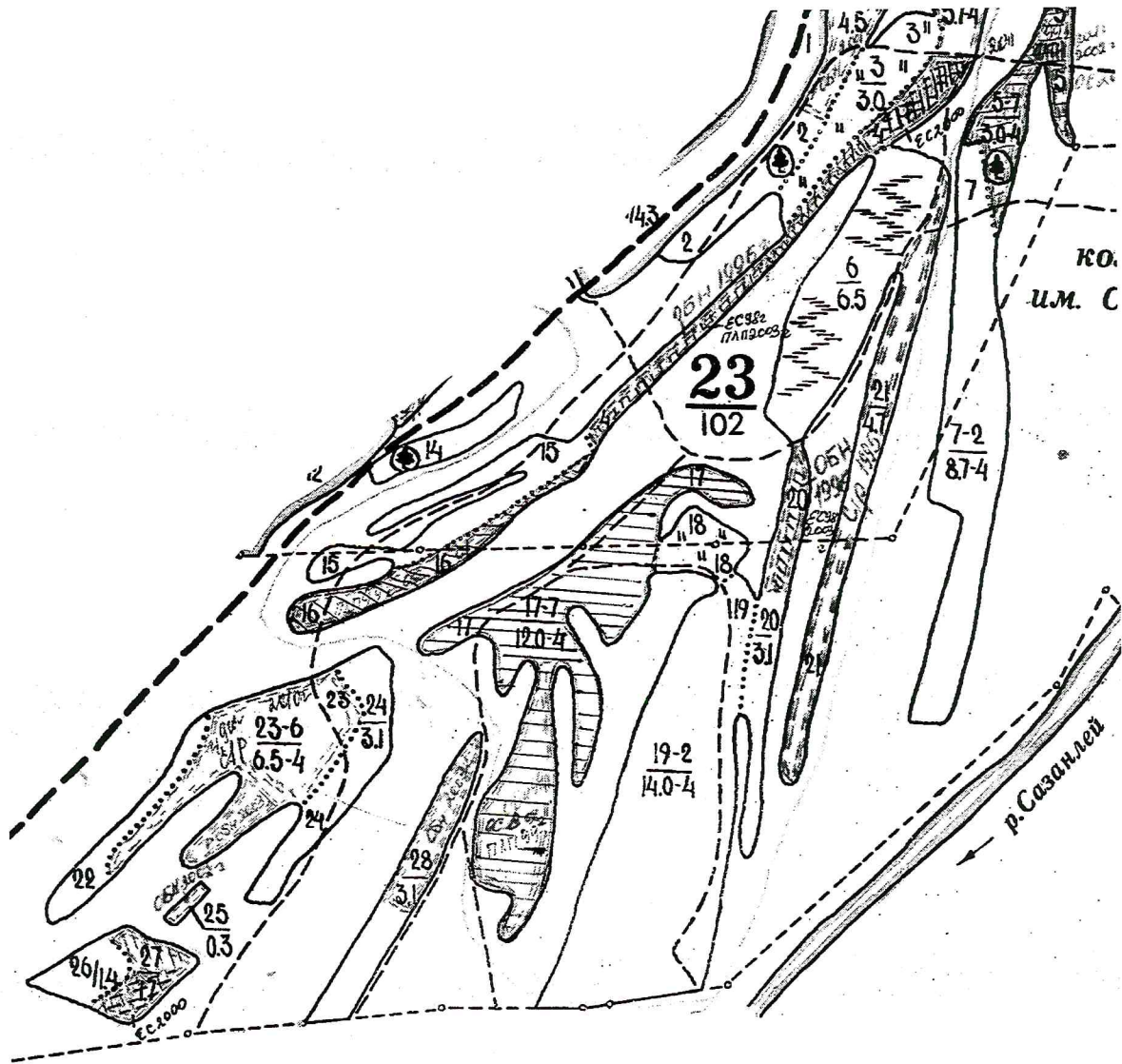
Лесничество (лесопарк) Балаковское

(название)

Участковое лесничество Балаковское, квартал 23

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

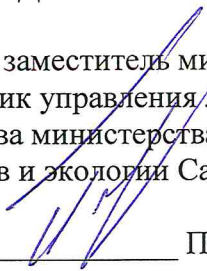
18.09.2019 Подпись

Дата

МП

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

«26» сентября 20_19

Акт лесопатологического обследования № 013/04

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Плехановское		57	3 л/п 1	9,6 (6,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0
га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

неблагоприятные условия произрастания (810): Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (103), Усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее (104),

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 10,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих 5,6 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 4,7 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя %;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 3, площадью 6,0 га, полнота 0,5, состав 10С, СКС насаждения 2,0

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Плехановское		57	3, л/п1	9,6 (6,0)	ВСП	6,0	Сосна	121	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2017 по 2018 год ;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований 30.08, 2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

Подпись _____

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источники данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопрорастания	полнота	Бонитет	Запас, сыровастуший (обшей) куб.м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	2017	57	3	9,6	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	-	--	10С	Сосна	84	27	30	Сдтр	В2	0,5	1	230	--	--
Ф	2019	57	3	9,6	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	1	6,0	10С	Сосна	86	27	30	Сдтр	В2	0,5	1	219 (230)	2	0,51

Примечание:

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольск Балаковское
 Участковое лесничество Плехановское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое 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, %		Полуживит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	попада	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	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	103	104	10,3		10,3	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			
57	3	9,6	Защитные	144	1	6,0	10С	С	86	24	30	СДТР	0,5	1	230	144	38,9	33,0	17,8	5,6	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	103	104	10,3	10,3	512	6,0			
		9,6														144	38,9	33,0	17,8	5,6	4,7	0,0	0,0	0,0	0	0			10,3	10,3						

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

810- Неблагоприятные условия произрастания

Признаки повреждения деревьев:

103 - Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее

104 - Усыхание > 3/4 ветвей ветвей в кроне свежее

Категория защитных лесов:

144- Леса, имеющие научное или историческое значение

Назначенные мероприятия (вид):

512- Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

 подпись

Дата составления документа 17.09.2019 Телефон (8453) 44-13-59

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балаковское Участковое лесничество Плехановское

Выдел
Квартал 57 (Лп/в) 3 (1) Площадь, га 9,6 (6,0)

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,26

Номер очага вредных организмов _____

Тип леса СДТР Состав 10С

Возраст 86 лет Бонитет 1 Полнота 0,5

Запас сырораствующий (общий) 219 (230) Возобновление _____
куб.м/га

Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата _____ 2019 г.

Должность Зам. директора Подпись М.В. Милкин М.В. Милкин
Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2						Лесная порода		Сосна	
	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по			
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
16	1	2	1	1					5	0
20	3	3	1	1					8	0
24	3	5	2	1	1				12	16,7
28	6	4	2	2	1				15	20
32	5	3	1	1	1				11	18,2
36	4	3	1		1				9	11,1
40	3	3	2						8	0
44	2	2	1						5	0
Итого, шт.	27	25	11	6	4				73	13,7
Итого, м³	23,3	20,1	9,4	3	3,13				58,93	10,4
Итого, %	39,5	34,1	16,0	5,1	5,3				100,0	10,4

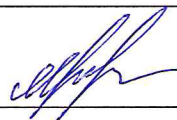
Дата

11.09.2019г.

Должность

Зам.. директора

Подпись

М.В. Милкин

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,1						Лесная порода		Сосна	
	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
16	1	2	1		1				5	20
20	2	3	2		1				8	12,5
24	3	5	2		1				11	9,1
28	6	4	3		1				14	14,3
32	4	3	1	1	1				10	20
36	4	3	2	1					10	10
40	3	2	2	1					8	12,5
44	2	2	1						5	0
Итого, шт.	25	24	14	3	5				71	12,7
Итого, м³	22,16	18,57	11,48	3,56	2,37				58,14	10,2
Итого, %	38,1	31,9	19,8	6,1	4,1				100,0	10,2

итого по двум пробным площадям

СКС	2						Лесная порода		Сосна	
	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
Итого, шт.	52	49	25	9	9				144	13,2
Итого, м³	45,46	38,67	20,88	6,56	5,5				117,07	10,3
Итого, %	38,9	33,0	17,8	5,6	4,7				100	10,3

Дата

11.09.2019г.

Должность

Зам. директора

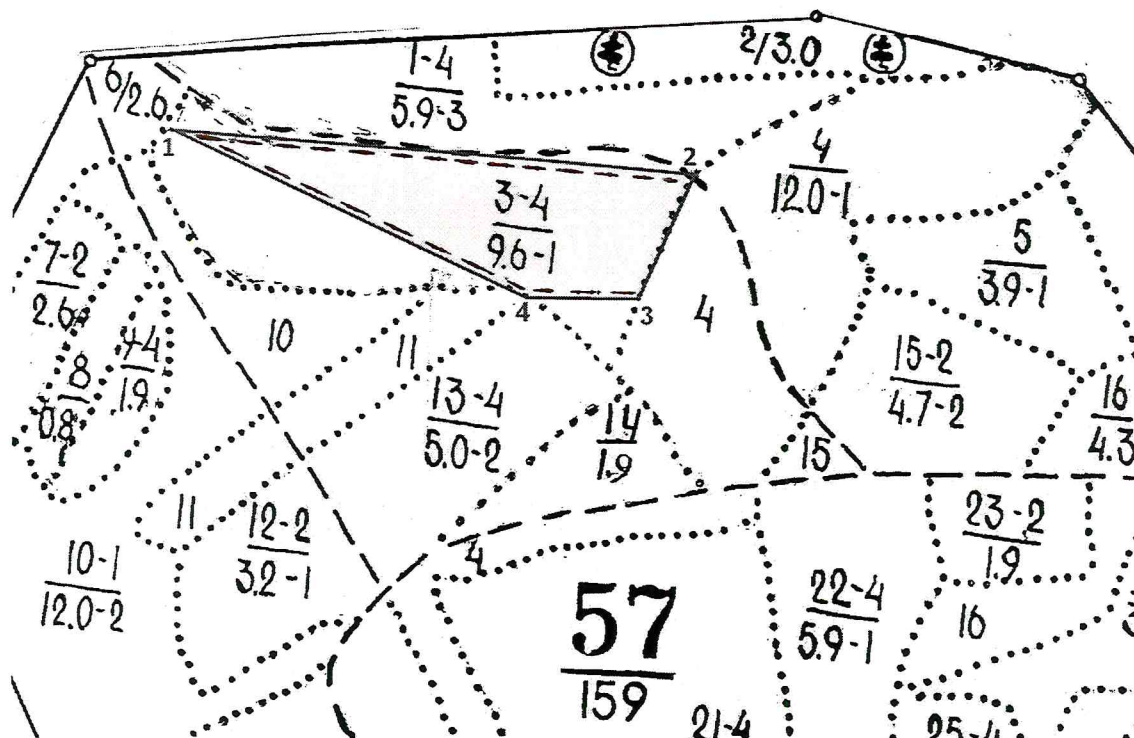
Подпись



М.В. Милкин

Абрис участка

Балаковское лесничество, Плехановское участковое лесничество,
квартал 57, выдел 3 площадь 6,0
М 1: 10 000



Условные обозначения:




- пробная площадка
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	520	5		0,26
	2	500	5		0,25

Номера точек	координаты		Азимут линий	Длина, м
1-2	N51°56'31,75"	E47°21'43,14"	СВ:84°00'	530
2-3	N51°56'33,52"	E47°22'10,88"	ЮЗ:198°00'	200
3-4	N51°56'26,79"	E47°22'02,84"	ЮЗ:248°00'	120
4-1	N51°56'28,22"	E47°22'08,56"	СЗ:292°00'	410

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись 

Дата составления документа 11.09.2019 телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» сентября 2019 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 Попова 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: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
Общая площадь, га	6,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г											
57	ч3	6,0	Культуры 10С	62	20	24	1	сдтр	В2	0,7	250
по результатам обследования 2018 г											
57	ч3	6,0	Культуры 10С	84	24	30	1	сдтр	В2	0,5	230
Итого		6,0									

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

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

Номер договора / Дата заключения договора	Наименование лесопользователя	Кадастровый номер лесного участка	Номер учётной записи в ГЛР	Площадь участка, га	Местоположение (участковые лесничества, урочища, номера кварталов и выделов)
№ 116/О от 29.03.2013	ООО "Управляющая компания холдинга "Волгопромгаз"	64:05:000000:15543; 64:05:000000:15545; 64:05:000000:15540; 64:05:000000:15542; 64:05:000000:15539; 64:05:000000:15544; 64:05:260401:82	89-2013-02, 88-2013-02, 90-2013-02, 85-2013-02, 86-2013-02, 97-2013-02, 101-2014-11, 102-2014-11, 103-2014-11, 104-2014-11	536,0000	Плехановское уч.л-во:1) кв.58,в.39; 2)кв.58 в., 12,19,25; 3)кв.58а,в.1; 4)кв.57а,в.3, 5)кв.57,в.10,12; 6) кв.57, в.4; 9)кв.57,в.1-3,5-9,11,13-32, ч.в.4,10,12; кв.57а,в.1,2,4, ч.в.3, кв.58, в.1-11,13-18,20,24,26-38, 40-46, ч.в.12,19,25,39; кв.58а, в.2, ч.в.1

Особые отметки: памятник природы «Сосновые насаждения у с. Плеханы»

Приложение к акту лесопатологического обследования № 013/04.

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

16.09.2019 Подпись

ФИО

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Балаковское

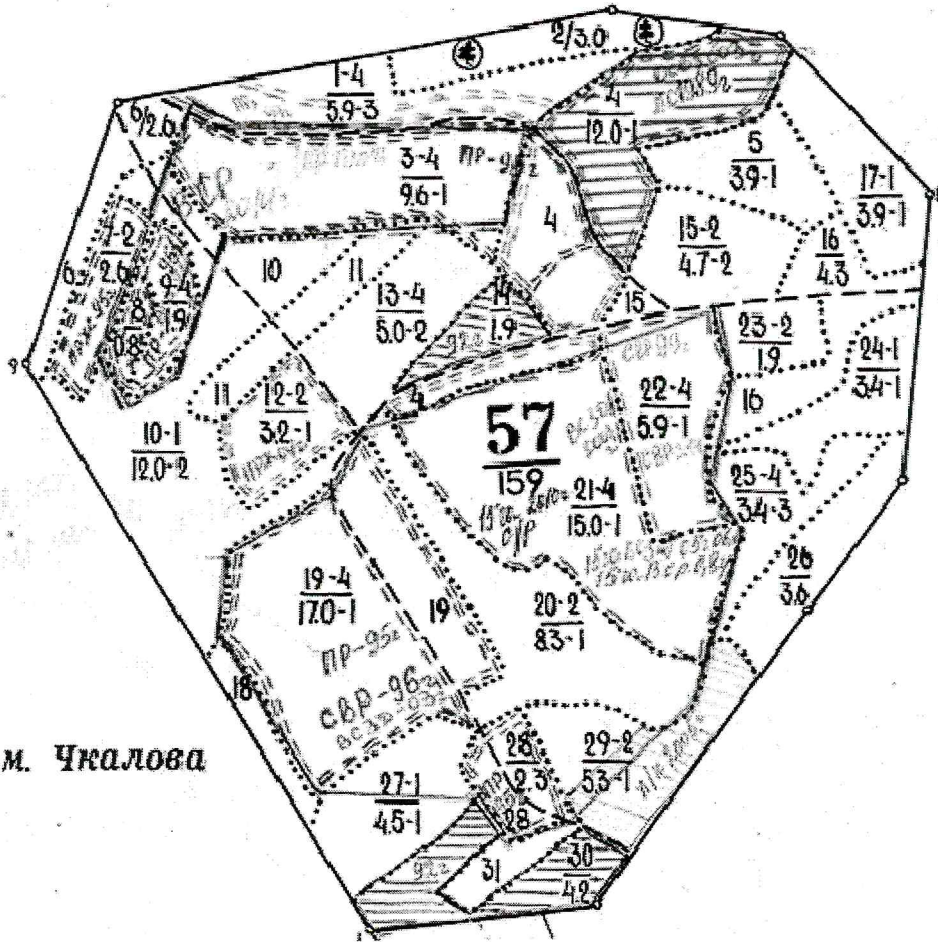
(название)

Участковое лесничество Плехановское, квартал 57

(название)

Собственность - Российской Федерации;

ур. АЛЕКСЕЕВСКОЕ



М. Чукалова

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

ФИО

16.09.2019

Дата



Подпись

МН

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

«26» сентября 20_19

Акт лесопатологического обследования № 014/04

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Плехановское		57	4 л/п 1	12 (2,0)

лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостьюV

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

неблагоприятные условия произрастания (810): Усыхание от ½ до ¾ ветвей в кроне свежее (103), Усыхание > ¾ ветвей в кроне свежее (104),,

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 8,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих 5,0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 3,3 %,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя _____%;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 4, площадью 2,0 га, полнота 0,5, состав 10С, СКС насаждения 2,1

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участок лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Плехановское		57	4 л/п1	12 (2,0)	ВСП	2,0	Сосна	32,0	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2017 по 2018 год ;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований 30.08.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание											Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	Запас, сыровастуший (общей) куб.м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	2019	57	4	12	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	-	--	10С	Сосна	50	17	24	Сдтр	В2	0,5	1	190	--	--	
Ф	2019	57	4	12	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	1	2,0	10С	Сосна	50	17	24	Сдтр	В2	0,5	1	184 (190)	1	2,0	

Примечание:

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.:  подпись --

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольск Балаковское
 Участковое лесничество Плехановское

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	Полжект рубке, %	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							состав	популя	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		плотность	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом				старый бурелом	аварийные деревья	29	30	31	32	33	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

810- Неблагоприятные условия произрастания

Признаки повреждения деревьев:

103 -Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее

104 -Усыхание > 3/4 ветвей ветвей в кроне свежее

Категория защитных лесов:

144- Леса, имеющие научное или историческое значение

Назначенные мероприятия (вид):

512- Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. М.В. подпись

Дата составления документа 11.09.2019 Телефон (8453) 44-13-59

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>		
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Плехановское</u>
Квартал	<u>57</u>	Выдел (Лп/в)	<u>4 (1)</u>
Площадь очага, га		Площадь, га	<u>12 (2,0)</u>
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади, га	<u>2</u>
Тип леса	<u>СДТР</u>	Состав	<u>10С</u>
Возраст	<u>50</u> лет	Бонитет	<u>1</u>
Запас сырораствующий (общий)	<u>184 (190)</u>	Полнота	<u>0,5</u>
куб.м/га		Возобновление	

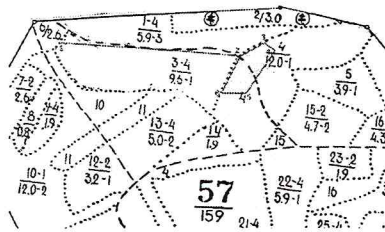
Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной устойчивостью
требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 11.09. 2019 г.
Должность Зам. директора Подпись М.В. Милкин ф.и.о. М.В. Милкин

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,1						Лесная порода		Сосна	
	Количество деревьев по категориям состояния						Всего деревьев по			
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
16	24	64	32	8					128	6,3
20	56	104	40		8				208	3,8
24	64	88	32	8	8				200	8
28	48	56	24	8					136	5,9
32	16	32	16		8				72	11,1
36	16	8	8	8					40	20
40	8	8							16	0
44										
Итого, шт.	232	360	152	32	24				800	7
Итого, м³	121,03	159,8	67,8	19,1	12,63				380,36	8,3
Итого, %	31,8	42,0	17,9	5	3,3				100,0	8,3

Дата

11.09.2019г.

Должность

Зам. директора

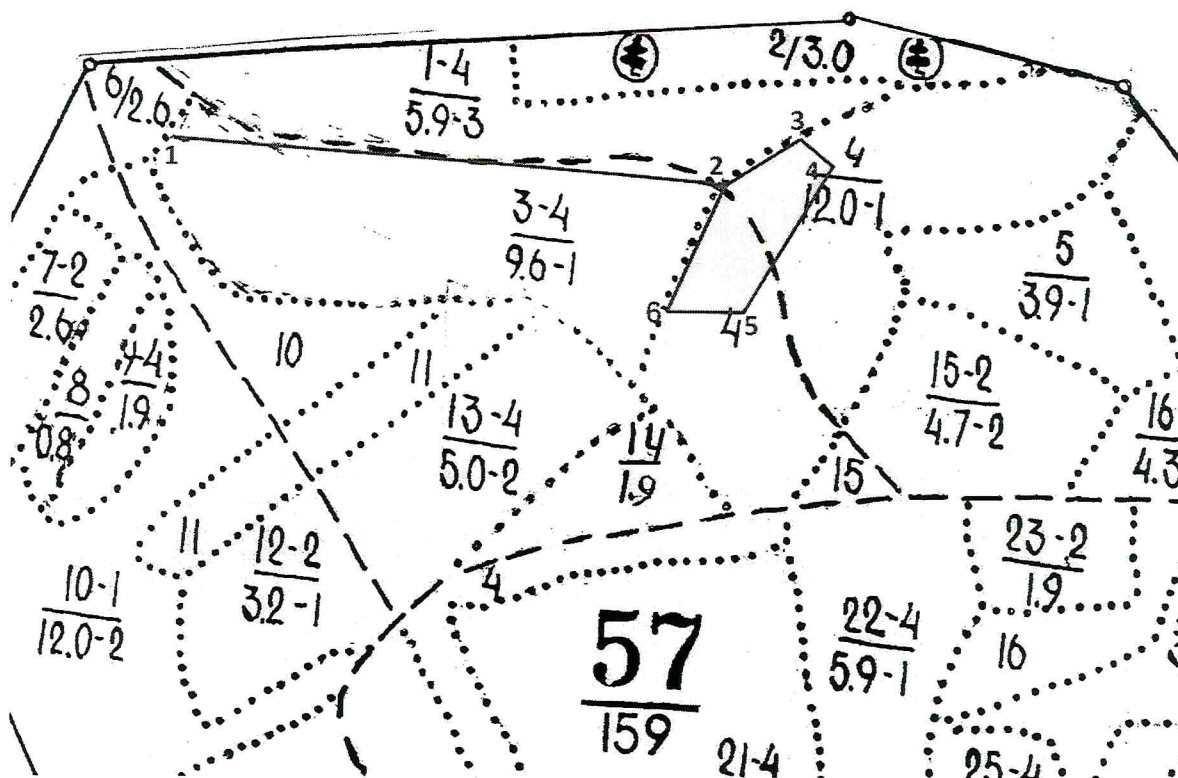
Подпись



М.В. Милкин

Абрис участка

Балаковское лесничество, Плехановское участковое лесничество,
квартал 57, выдел 4 площадь 2,0
М 1: 10 000



Условные обозначения:



- пробная площадь
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	Сплошной пересчет				

Номера точек	координаты		Азимут линий	Длина, м
1-2	N51°56'31,75"	E47°21'43,14"	СВ:84°00'	530
2-3	N51°56'33,52"	E47°22'10,88"	СВ:71°00'	125
3-4	N51°56'34,66"	E47°22'17,21"	ЮВ:151°00'	40
4-5	N51°56'33,71"	E47°22'18,29"	ЮЗ:213°00'	165
5-6	N51°56'29,17"	E47°22'13,42"	ЮЗ:248°00'	105
6-2	N51°56'28,22"	E47°22'08,56"	СВ:18°00'	200

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 11.09.2019 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 18 » сентября 2019 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 Попова 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: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
Общая площадь, га	2,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнога	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г											
57	ч4	2,0	Несомк. культуры 10С	1			1	сдтр	B2	70	
по результатам обследования 2019 г											
57	ч4	2,0	Культуры 10С	50	17	24	1	сдтр	B2	0,5	190
Итого		2,0									

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

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

Номер договора / Дата заключения договора	Наименование лесопользователя	Кадастровый номер лесного участка	Номер учётной записи в ГЛР	Площадь участка, га	Местоположение (участковые лесничества, урочища, номера кварталов и выделов)
№ 116/О от 29.03.2013	ООО "Управляющая компания холдинга "Волгопромгаз"	64:05:000000:15543; 64:05:000000:15545; 64:05:000000:15540; 64:05:000000:15542; 64:05:000000:15539; 64:05:000000:15544; 64:05:260401:82	89-2013-02, 88-2013-02, 90-2013-02, 85-2013-02, 86-2013-02, 97-2013-02, 101-2014-11, 102-2014-11, 103-2014-11, 104-2014-11	536,0000	Плехановское уч.л-во:1) кв.58,в.39; 2)кв.58 в., 12,19,25; 3)кв.58а,в.1; 4)кв.57а,в.3, 5)кв.57,в.10,12; 6) кв.57, в.4; 9)кв.57,в.1-3,5-9,11,13-32, ч.в.4,10,12; кв.57а,в.1,2,4, ч.в.3, кв.58, в.1-11,13-18,20,24,26-38, 40-46, ч.в.12,19,25,39; кв.58а, в.2, ч.в.1

Особые отметки: памятник природы «Сосновые насаждения у с. Плеханы»

Приложение к акту лесопатологического обследования № 014/04

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

18.09.2019

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Балаковское

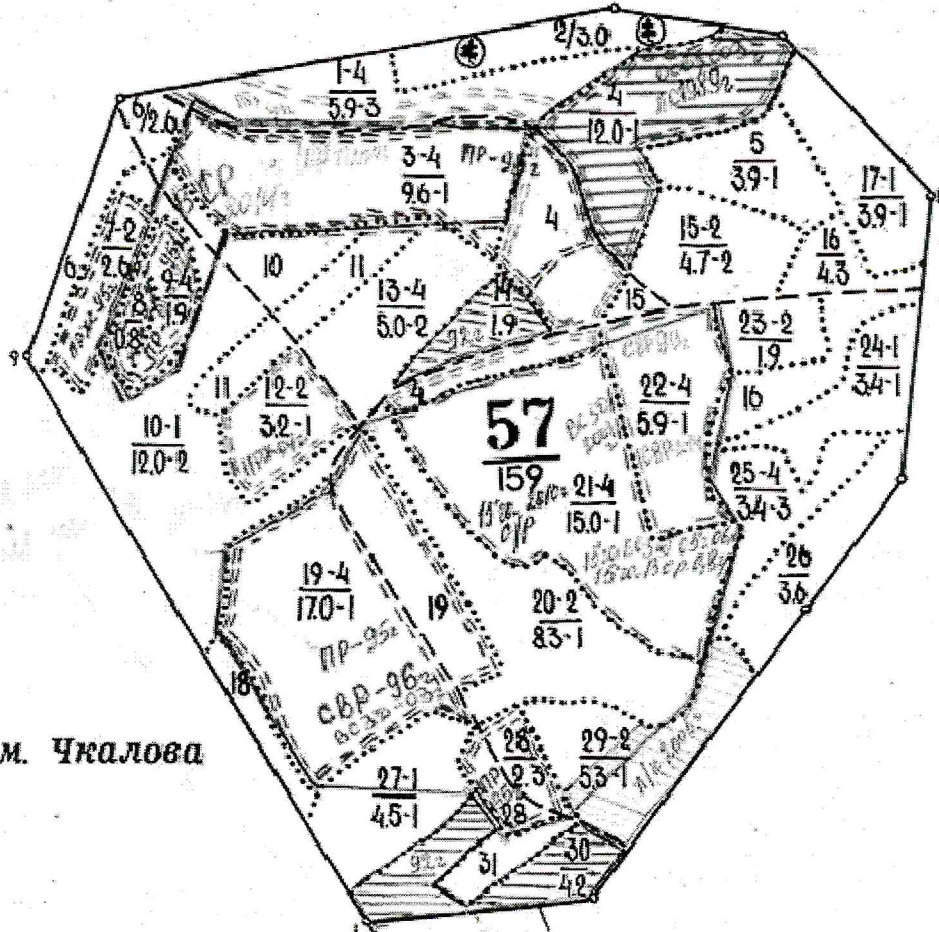
(название)

Участковое лесничество Плехановское, квартал 57

(название)

Собственность - Российской Федерации;

ур. АЛЕКСЕЕВСКОЕ



М. Чкалова

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

18.09.2019

Дата



Подпись

МП

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Попов В.Г.

«26» сентября 2019

Акт лесопатологического обследования № 015/04

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Плехановское		58	17 л/п 1	32 (14,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

неблагоприятные условия произрастания (810): Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (103), Усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее (104), Усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114), Усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны (132).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих 3,2 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 1,7 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 1,1 %;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 17, площадью 14,0 га, полнота 0,4, состав 10С, СКС насаждения 2,0

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Плехановское		58	17, л/п1	32 (14,0)	ВСП	14,0	Сосна	168	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки способом, исключающих повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 607 от 20.05.2017 года «О правилах пожарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. № 417 от 30.07 2007 года «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2015 по 2018 год ;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований 30.08.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

Подпись _____

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей				
									Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса
ТО	2018	58	17	32	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	-	--	10С	Сосна	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	--	--
Ф	2019	58	17	32	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	1	14	10С	Сосна	10	10	27	34	Сдтр	В2	0,4	1	195 (200)	3	1,12		

Примечание:

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>		
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Плехановское</u>
Квартал	<u>58</u>	Выдел (Лп/в)	<u>17 (1)</u>
Площадь очага, га		Площадь, га	<u>32 (14)</u>
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади, га	<u>0,68</u>
Тип леса	<u>СДТР</u>	Состав	<u>10С</u>
Возраст	<u>105</u> лет	Бонитет	<u>1</u>
Запас сырарастающий (общий) куб.м/га	<u>195 (200)</u>	Полнота	<u>0,4</u>
		Возобновление	

Время и причина ослабления насаждения 810 неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 11.09. 2019 г.
Должность Зам. директора Подпись [Signature] М.В. Милкин
Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	1,9						Лесная порода		Сосна		
	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом		аварийные деревья		Всего деревьев по
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6	шт.	шт.	шт.	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
20		1	1		1					3	33,3
24	5	5	3							13	0
28	10	5	4	2	1					22	13,6
32	12	8	5	1		1				27	7,4
36	13	11	5		1					30	3,3
40	7	7	4	2						20	100
44	3	5	3							11	0
48		2	1							3	0
Итого, шт.	50	44	26	5	3	1				129	7
Итого, м³	50,37	49,52	28,03	5,16	2,07	0,9				136,05	6,0
Итого, %	37,0	36,4	20,6	3,8	1,5	0,7				100,0	6,0

Дата

11.09.2019г.

Должность

Зам. директора

Подпись

М.В. Милкин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>		
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Плехановское</u>
Квартал	<u>58</u>	Выдел (Лп/в) <u>17(1)</u>	Площадь, га <u>32 (14)</u>
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	<u>0,22</u>
Номер очага вредных организмов			
Тип леса	<u>СДТР</u>	Состав	<u>10С</u>
Возраст	<u>105</u> лет	Бонитет	<u>1</u> Полнота <u>0,4</u>
Запас сыrorастущий (общий) куб.м/га	<u>195(200)</u>	Возобновление	

Время и причина ослабления насаждения 810 Неблагоприятные условия произрастания

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной устойчивостью
требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата	<u>14.09.</u>	2019 г.	
Должность	<u>Зам. директора</u>	Подпись	<u>М.В. Милкин</u> Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	Лесная порода						Сосна		Всего деревьев по	
	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6				
20		1						1	0	
24	2	2						4	0	
28	3	2	1		1			7	14,3	
32	4	2	1	1		1		9	22,2	
36	4	3	3					10	0	
40	2	2	3					7	0	
44	1	1	1					3	0	
48		1						1	0	
Итого, шт.	16	14	9	1	1	1		42	7,1	
Итого, м³	15,83	14,68	11,33	0,9	0,64	0,9		44,28	5,5	
Итого, %	35,8	33,1	25,6	2	1,5	2,0		100,0	5,5	

Дата

11.09.2019 г.

Должность

Зам. директора

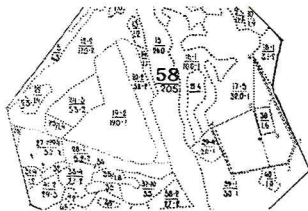
Подпись

М.В. Милкин


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>		
Лесничество	<u>Балаковское</u>	Участковое лесничество	<u>Плехановское</u>
Квартал	<u>58</u>	Выдел (Лп/в)	<u>17(1)</u> Площадь, га <u>32 (14)</u>
Площадь очага, га		Размер пробной площади, га	<u>0,22</u>
Номер очага вредных организмов			
Тип леса	<u>СДТР</u>	Состав	<u>10С</u>
Возраст	<u>105</u> лет	Бонитет	<u>1</u> Полнота <u>0,4</u>
Запас сырораствующий (общий) куб.м/га	<u>195 (200)</u>	Возобновление	
Время и причина ослабления насаждения	<u>810 Неблагоприятные условия произрастания</u>		
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)			
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)			
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия			
<u>насаждение с нарушенной устойчивостью</u>			
<u>требуется выборочная санитарная рубка</u>			

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 11.09. 2019 г. Подпись  М.В. Милкин
Должность Зам. директора Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	2,1						Лесная порода		Сосна	
	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев по	
Ступени толщины, см	1	2	3	4	5	6			шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
20				1				1	100	
24	2	1			1			4	25	
28	2	2	1		1	1		7	28,6	
32	3	3	2	1				9	11,1	
36	3	4	3					10	0	
40	2	2	3					7	0	
44	1	1	1					3	0	
48		1						1	0	
Итого, шт.	13	14	10	2	2	1		42	11,9	
Итого, м³	13,12	16,1	12,2	1,16	1,06	0,64		44,28	6,4	
Итого, %	29,6	36,4	27,6	2,6	2,4	1,4		100,0	6,4	

итого по трем пробным площадям

СКС насаждения 2,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6			шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
Итого, шт.	79	72	45	8	6	3		213	8	
Итого, м³	79,32	80,27	51,6	7,21	3,78	2,43		224,61	6,0	
Итого, %	35,3	35,7	23,0	3,2	1,7	1,1		100	6,0	

Дата

11.09.2019 г.

Должность

Зам. директора

Подпись

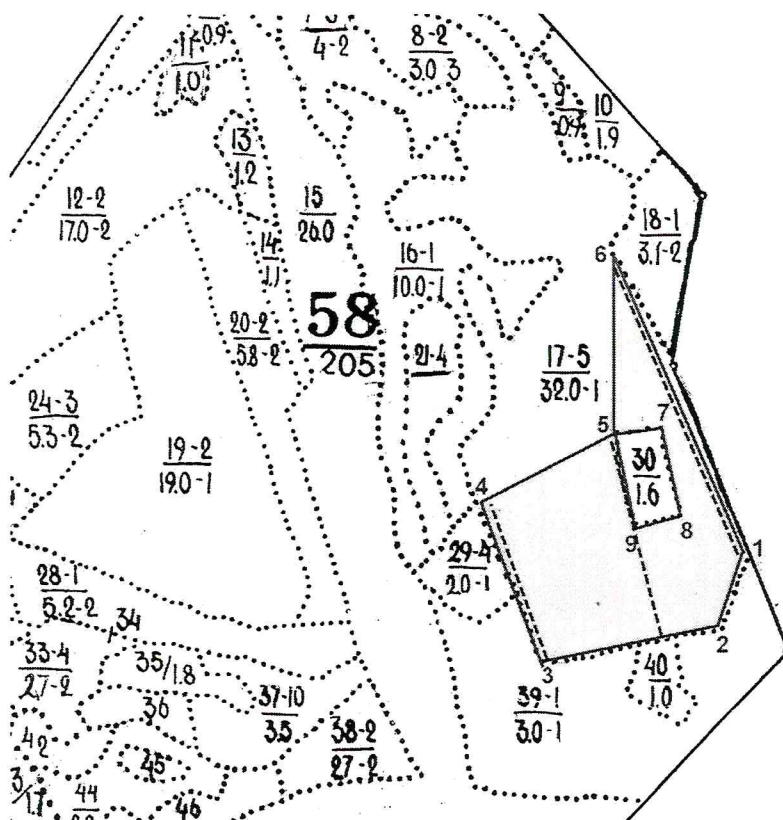


М.В. Милкин

Абрис участка

Балаковское лесничество, Плехановское участковое лесничество,
квартал 58, выдел 17 площадь 14,0

М 1: 10 000



Условные обозначения:



- пробная площадь
- обследуемый участок

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	1	680	10		0,68
	2	220	10		0,22
	3	220	10		0,22

Номера точек	координаты		Азимут линий	Длина, м
1-2	N51°56'13,83"	E47°24'48,62"	ЮЗ:212°00'	180
2-3	N51°56'08,91"	E47°24'43,60"	ЮЗ:254°00'	295
3-4	N51°56'06,23"	E47°24'28,67"	СЗ:339°00'	215
4-5	N51°56'12,76"	E47°24'24,67"	СВ:40°00'	345
5-6	N51°56'21,30"	E47°24'36,15"	СВ:13°00'	245
6-1	N51°56'29,01"	E47°24'39,03"	ЮВ:158°00'	500
5-7	N51°56'21,49"	E47°24'40,09"	СВ:85°00'	75
7-8	N51°56'16,05"	E47°24'43,30"	ЮВ:160°00'	180
8-9	N51°56'16,05"	E47°24'43,30"	ЮЗ:266°00'	80
9-5	N51°56'15,85"	E47°24'38,89"	СЗ:343°00'	175

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 16 » сентября 2019 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 Попова 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: Балаковский район

Лесничество Балаковское

Участковое лесничество Плехановское

Общая площадь, га 14,0

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов Ценные леса: леса, имеющие научное или историко-культурное значение

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
58	ч17	14,0	Культуры 10С	81	24	36	1	сдтр	B2	0,6	270
По акту натурного обследования 2018 г.											
58	ч17	14,0	Культуры 10С	104	27	34	1	сдтр	B2	0,4	200
Итого		14,0									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) ООО "Управляющая компания холдинга "Волгопромгаз"**
Документы – договор аренды лесного участка № 116/О от 29.03.2013.

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

Особые отметки: территория памятника природы «Сосновые насаждения у с. Плеханы»

Приложение к акту лесопатологического обследования № 015/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

16.09.2019

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

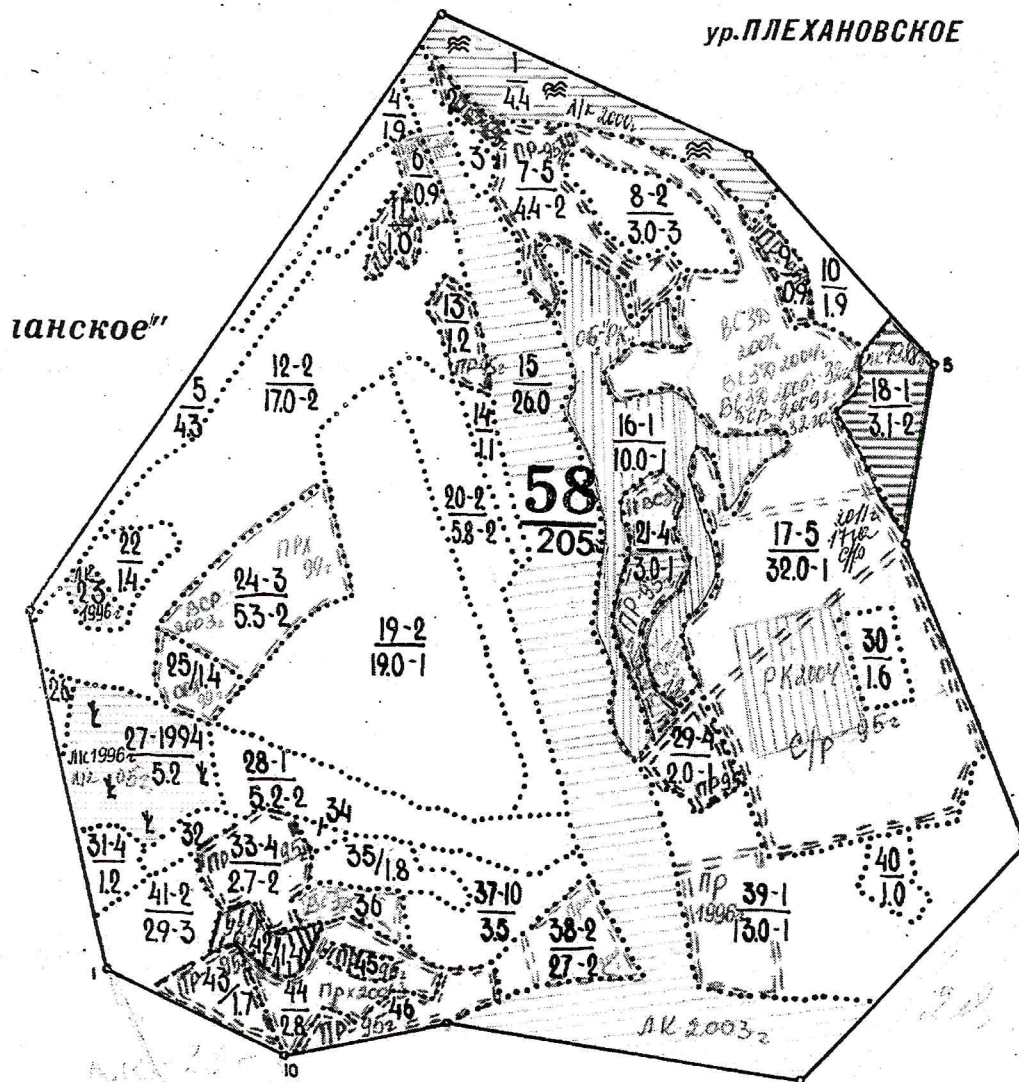
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское**, квартал **58**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

16.09.2019

Дата

Подпись

