

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.

« 20 » августа 2018

Акт лесопатологического обследования № 001/04

лесных насаждений Балаковского 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
Балаковское		С9	13	3,2
Балаковское		С9	14	4,7
Балаковское		92	3	7,6
Балаковское		87	3	25,0
Балаковское		87	5	3,0
Балаковское		87	6	5,9
Балаковское		87	7	0,7
Балаковское		87	8	8,2
Балаковское		87	9	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 64,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

64,8

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Давность лесоустройства

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 32,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Балаковское		25,0	0,0	Неблагоприятные условия произрастания
Балаковское		7,6	0,0	Погодные условия
Итого		32,6	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	32,6
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
---	---	---	---	---	----

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате лесопатологического обследования выявлено:

На площади 32,2 га состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые, Единично присутствуют деревья 6-й категории состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Для обоснования и назначения санитарных оздоровительных мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 32,6 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Милкин М.В.

ФИО _____

Подпись _____

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1
К акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационное описание										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2006	С9	4	3,2	защитные	Противопожарные	8	9	10	Д	50	14	24	ДЛ	Д2П	0,4	4	80	20	21
ТО	2018	С9	13	3,2	защитные	Противопожарные			10ДПН	Д	62	14	24	ДЛ	Д2П	0,4	4	80		
ТО	2006	С9	14	4,7	защитные	Противопожарные			10ДПН	Д	50	14	24	ДЛ	Д2П	0,4	4	80		
Ф	2018	С9	14	4,7	защитные	Противопожарные			10ДПН	Д	62	14	24	ДЛ	Д2П	0,4	4	80		
ТО	1995	92	3	7,6	защитные	Особо ценные лесные массивы			10ДБН	Д	55	10	14	ДОСТ	СО_1	0,5	5	60		
Ф	2018	92	3	7,6	защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	1	7,6	10ДБН	Д	78	10	14	ДОСТ	СО_1	0,5	5	60		

ТО	1995	87	3	25	Защитные	Особо ценные лесные массивы				6ДБН4ЯЗ	Д Яз	40	8	10	ДПКЛ	Д1	0,6	4	70
Ф	2018	87	3	25	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	1	25,0		6ДБН4ЯЗ	Д Яз	63	8	10	ДПКЛ	Д1	0,6	4	70
ТО	1995	87	5	3,0	Защитные	Особо ценные лесные массивы				7ДБВЗЯЗ	Д Яз	44	11	8	ДПКЛ	Д1	0,7	3	100
Ф	2018	87	5	3,0	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение				7ДБВЗЯЗ	Д Яз	67	11	8	ДПКЛ	Д1	0,7	3	100
ТО	1995	87	6	5,9	защитные	Особо ценные лесные массивы				8ДБВЗБ	Д Б	36	10 12	12 12	ДПКЛ	Д1	0,7	3	90
Ф	2018	87	6	5,9	защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение				8ДБВЗБ	Д Б	59	10 12	12 12	ДПКЛ	Д1	0,7	3	90
ТО	1995	87	7	0,7	Защитные	Особо ценные лесные массивы				6ДБНЗК ЛЯ1ЯЗ	Д Кл Яз	46	10	12	ДПКЛ	Д1	0,7	4	80
Ф	2018	87	7	0,7	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение				6Б2ДВ 2Яз	Д Кл Яз	69	10	12	ДПКЛ	Д1	0,7	4	80

ТО	1995	87	8	8,2	Защитные	Особо ценные лесные массивы			6ДБН4Яз	Д Яз	43	8 10	8 8	ДПКЛ	Д1	0,7	4	70	
Ф	2018	87	8	8,2	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение			6ДБН4Яз	Д Яз	66	8 10	8 8	ДПКЛ	Д1	0,7	4	70	
ТО	1995	87	9	6,5	Защитные	Особо ценные лесные массивы			5ДБН5Яз	Д Яз	43	8	8	ДПКЛ	Д1	0,6	4	50	
Ф	2018	87	9	6,5	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение			5ДБН5Яз	Д Яз	66	8	8	ДПКЛ	Д1	0,6	4	50	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область (месяц) Июнь
 Участковое лесничество Балаковское Лесничество (лесопарк) Балаковское
 Урочище (лесная дача) -----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденная деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	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	Вид	Площадь	
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	
с9	13	3,2	защитные	142			10ДПН	Д	62	14	24	ДЛ	0,4	4	80	-	57	12	22	4	4	1	0	0	0	0	0	104	5	812				
с9	14	4,7	защитные	142			10ДПН	Д	62	14	24	ДЛ	0,4	4	80		65	20	11	2	4	1	0	0	0	0	0	104	5	812				
92	3	7,6	защитные	144			10ДБН	Д	78	10	14	ДО СТ	0,5	5	60		48	16	13	10	4	6	0	0	1	0	0	104	10	820			370	7,6
87	3	25	защитные	144			6ДБН 4Яз	Д Яз	63	8	10	ДП КЛ	0,6	4	70		62	17	10	4	5	1	0	1	0	0	0	104	6	810			370	25
87	5	3,0	защитные	144			7ДБВ 3Яз	Д Яз	67	11	8	ДП КЛ	0,7	3	100		55	22	15	2	4	2	0	0	0	0	0	104	6	810				
87	6	5,9	защитные	144			8ДБВ 2Б	Д Б	59	10	12	ДП КЛ	0,7	3	90		56	22	12	3	4	2	0	0	1	0	0	104	6	810				
87	7	0,7	защитные	144			6ДБН 3Кля1Яз	Д КЛ	69	10	12	ДП КЛ	0,7	4	80		63	17	14	1	2	2	0	0	1	0	0	104	6	810				
87	8	8,2	защитные	144			5ДБН 5Яз	Д Яз	66	8	8	ДП КЛ	0,7	4	70		60	21	8	3	3	3	0	0	2	0	0	104	6	810				
87	9	6,5	защитные	144			5ДБН 5Яз	Д Яз	66	8	8	ДП КЛ	0,6	4	50		58	21	9	3	4	2	0	0	3	0	0	104	6	810				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Примечание:

Категория защитных лесов:

- 142 – противозерозионные леса
- 144-леса, имеющие научное или историческое значение

Причина ослабления, повреждения:

- 810 – неблагоприятные условия произрастания
- 812 – переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов
- 820-погодные условия

Признаки повреждения деревьев:

- 104 – усыхание $\frac{3}{4}$ ветвей в кроне свежее
- 111-усыхание $< \frac{1}{4}$ ветвей в кроне прошлых лет;
- 112- усыхание от $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ ветвей в кроне прошлых лет;

Назначение мероприятия (вид):

- 370 –инструментальное лесопатологическое обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (843) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» июль 2018г.

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 Колдаева А.В.**

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Балаковское
Общая площадь, га	64,8
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: противозерозийные леса, кв.с9, выд.13,14, площадь 7,9 га; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, кв.87, часть выд.3,9, площадь 16,2 га; ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение, кв.92, часть выд.3, кв.87, части выд.3,9, выд.5-8, площадь 40,7 га.

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											
92	ч3	7,6	10ДБН	55	10	14	5	дост	С0_1	0,5	60
87	3	25,0	Культуры 6Дбн4Яз+Б	40	8	10	4	дпкл	Д1	0,6	70
87	5	3,0	Культуры 7Дбв3Яз	44	11	8	3	дпкл	Д1	0,7	100
87	6	5,9	Культуры 8Дбв2Б+Яз	36	10	12	3	дпкл	Д1	0,7	90
87	7	0,7	Культуры 6Дбн3Кля1Яз	46	10	12	4	дпкл	Д1	0,7	80
87	8	8,2	Культуры 6Дбн4Яз	43	8	8	4	дпкл	Д1	0,7	70
87	9	6,5	Культуры 5Дбн5Яз	43	8	8	4	дпкл	Д1	0,6	50

по материалам лесоустройства 2006 г											
с9	13	3,2	10Дпн	50	14	24	4	дл	Д2П	0,4	80
с9	14	4,7	10Дпн	50	14	24	4	дл	Д2П	0,4	80
Итого		64,8									

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: памятник природы «Грачевская лесная дача», квартал 92,87.

Приложение к акту лесопатологического обследования №001/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018

Дата

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

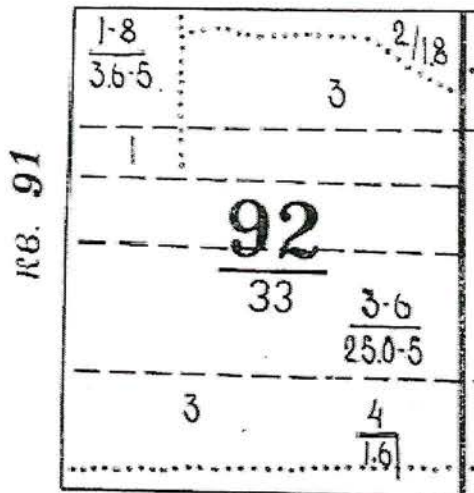
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Балаковское**, квартал **92**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

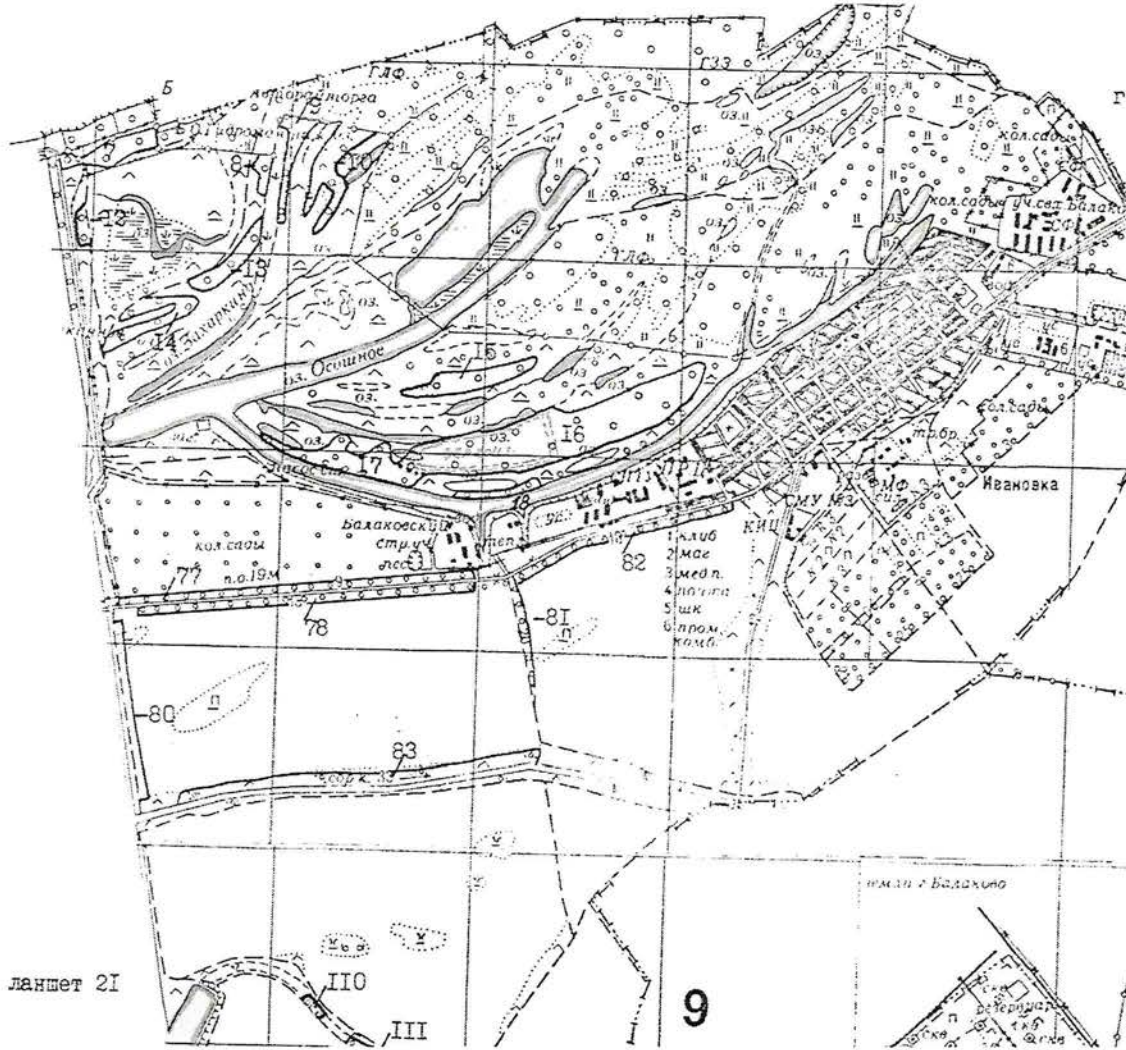
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Балаковское**, квартал с9, выд.13,14

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018

Дата

Подпись



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

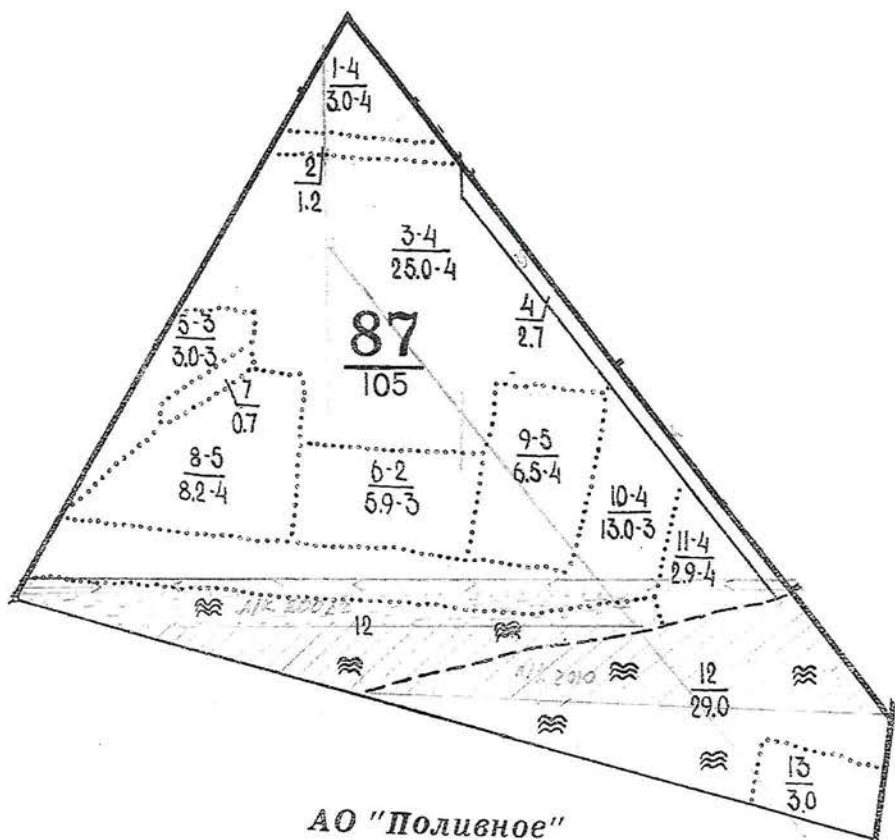
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Балаковское, квартал 87**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.04, 2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

Колдаев А.В.

«20» августа 2018

Акт лесопатологического обследования № 002/04

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

v

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Плехановское		58	7	4,4
Плехановское		58	9	0,9
Плехановское		58	10	1,9
Плехановское		58	17	32,0
Плехановское		58	19	19,0
Плехановское		58	20	5,8
Плехановское		58	21	3,0
Плехановское		58	28	5,2
Плехановское		58	29	2,0
Плехановское		58	30	1,6
Плехановское		58	31	1,2
Плехановское		58	33	2,7
Плехановское		58	34	0,3
Плехановское		58	35	1,8
Плехановское		58	36	1,3
Плехановское		58	43	1,7
Плехановское		58	46	2,0
Плехановское		31	6	1,5
Плехановское		31	7	3,6
Плехановское		31	8	2,4
Плехановское		31	9	0,9
ИТОГО:				95,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 95,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

v

Дистанционное

95,2

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения _____

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Давность лесоустройства

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 75 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Плехановское		75,0	0,0	Неблагоприятные условия произрастания
Итого		75,0	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	75,0
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 выявлено:

На площади 20,2 га состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й категории состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Для обоснования и назначения санитарных оздоровительных мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 75 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Милкин М.В

Подпись

ФИО _____

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ф	2018	58	20	5,8	1	5,8	10С	С	44	7	8	СДТР	В2	0,6	2	50		
ТО	1995	58	21	3,0			10С	С	62	23	28	СДТР	В2	0,5	1	210		
Ф	2018	58	21	3,0			10С	С	85	23	28	СДТР	В2	0,5	3	210		
ТО	1995	58	28	5,2			10С	С	17	6	6	СДТР	В2	0,6	2	40		
Ф	2018	58	28	5,2	1	5,2	10С	С	40	6	6	СДТР	В2	0,6	2	40		
ТО	1995	58	29	2,0			10С	С	61	20	22	СДТР	В2	0,7	1	250		
Ф	2018	58	29	2,0			10С	С	84	20	22	СДТР	В2	0,7	1	250		
ТО	1995	58	30	1,6			10С	С	81	24	36	СДТР	В2	0,5	1	230		
Ф	2018	58	30	1,6	1	1,6	10С	С	104	24	36	СДТР	В2	0,5	1	230		
ТО	1995	58	31	1,2			10С	С	72	21	28	СДТР	В2	0,7	2	260		
Ф	2018	58	31	1,2			10С	С	95	21	28	СДТР	В2	0,7	2	260		
ТО	1995	58	33	2,7			10С	С	71	21	32	СДТР	В2	0,6	2	220		
Ф	2018	58	33	2,7	1	2,7	10С	С	94	21	32	СДТР	В2	0,6	2	220		
ТО	1995	58	34	0,3			10С	С	60	19	32	СДТР	В2	0,3	2	100		
Ф	2018	58	34	0,3	1	0,3	10С	С	83	19	32	СДТР	В2	0,3	2	100		
ТО	1995	58	35	1,8			10С	С	72	21	32	СДТР	В2	0,4	2	150		
Ф	2018	58	35	1,8	1	1,8	10С	С	95	21	32	СДТР	В2	0,4	2	150		

ТО	1995	58	36	1,3	Защитные	Противоэрозийные леса	1	1,3	10С	С	72	21	32	СДТР	В2	0,4	2	150	
Ф	2018	58	36	1,3	Защитные	Научное или историческое значение	1	1,3	10С	С	95	21	32	СДТР	В2	0,4	2	150	
ТО	1995	58	43	1,7	Защитные	Противоэрозийные леса			10С	С	61	18	22	СДТР	В2	0,4	2	120	
Ф	2018	58	43	1,7	Защитные	Научное или историческое значение			10С	С	84	18	22	СДТР	В2	0,4	2	120	
ТО	1995	58	46	2,0	Защитные	Противоэрозийные леса			10С	С	61	19	24	СДТР	В2	0,5	2	160	
Ф	2018	58	46	2,0	Защитные	Научное или историческое значение			10С	С	84	19	24	СДТР	В2	0,5	2	160	
ТО	1995	31	6	1,5	Защитные	Нерестовые полосы лесов			10ДПН	Д	20	8	10	ДКЛ	Д2_3П	0,6	3	50	
Ф	2018	31	6	1,5	Защитные	Нерестовые полосы лесов			10ДПН	Д	43	8	10	ДКЛ	Д2_3П	0,6	3	50	
ТО	1995	31	7	3,6	Защитные	Нерестовые полосы лесов			10ДПН	Д	70	18	24	ДКЛ	Д2_3П	0,5	3	130	
Ф	2018	31	7	3,6	Защитные	Нерестовые полосы лесов			10ДПН	Д	93	18	24	ДКЛ	Д2_3П	0,5	3	130	
ТО	1995	31	8	2,4	Защитные	Нерестовые полосы лесов			10ДПН	Д	45	14	16	ДКЛ	Д2_3П	0,7	3	130	
Ф	2018	31	8	2,4	Защитные	Нерестовые полосы лесов			10ДПН	Д	68	14	16	ДКЛ	Д2_3П	0,7	3	130	
ТО	1995	31	9	0,9	Защитные	Нерестовые полосы лесов			10ДПН	Д	50	15	18	ДКЛ	Д2_3П	0,7	3	150	
Ф	2018	31	9	0,9	Защитные	Нерестовые полосы лесов			10ДПН	Д	73	15	18	ДКЛ	Д2_3П	0,7	3	150	

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балаковское
Участковое лесничество Плехановское Урочище (лесная дача)-----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал					Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Вид	Площадь
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
58	7	4,4	защитные	144			10С	С	105	22	32	СД	0,6	2	240	10	34	17	31	15	3	0	0	0	0	0	0	104	18	810	370	4,4	
58	9	0,9	защитные	144			10С	С	56	13	14	СД	0,9	1	170	10	51	21	12	6	6	4	0	0	0	0	0	104	16	810	370	0,9	
58	10	1,9	защитные	144			10С	С	105	22	36	СД	0,3	2	120	10	70	15	13	1	0	1	0	0	0	0	0	111	2	810	--	0,0	
58	17	32	защитные	144			10С	С	104	24	36	СД	0,6	1	270	10	33	20	32	12	3	0	0	0	0	0	104	15	810	370	32,0		
58	19	19	защитные	144			10С	С	56	13	14	СД	0,6	1	110	10	40	14	32	8	4	1	0	0	1	0	0	104	13	810	370	19	
58	20	5,8	защитные	144			10С	С	44	7	8	СД	0,6	2	50	10	52	15	16	5	5	5	0	2	0	0	0	104	15	810	370	5,8	
58	21	3,0	защитные	144			10С	С	85	23	28	СД	0,5	3	210	10	68	18	12	0	2	0	0	0	0	0	0	102	2	810	--	0,0	
58	28	5,2	защитные	144			10С	С	40	6	6	СД	0,6	2	40	10	48	24	18	6	4	0	0	0	0	0	102	10	810	370	5,2		

58	29	2,0	защитные	144			10С	С	84	20	22	СД	0,7	1	250	10	57	25	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	3	810	-	0,0
58	30	1,6	защитные	144			10С	С	104	24	36	СД	0,5	1	230	10	49	20	18	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	13	810	370	1,6
58	31	1,2	защитные	144			10С	С	95	21	28	СД	0,7	2	260	10	65	17	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	3	810	--	0,0
58	33	2,7	защитные	144			10С	С	94	21	32	СД	0,6	2	220	10	55	18	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	102	15	810	370	2,7	
58	34	0,3	защитные	144			10С	С	83	19	32	СД	0,3	2	100	10	52	22	18	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	102	8	810	370	0,3	
58	35	1,8	защитные	144			10С	С	95	21	32	СД	0,4	2	150	10	56	21	14	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	102	9	810	370	1,8	
58	36	1,3	защитные	144			10С	С	95	21	32	СД	0,4	2	150	10	58	15	15	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	102	12	810	370	1,3	
58	43	1,7	защитные	144			10С	С	84	18	22	СД	0,4	2	120	10	59	25	12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	102	4	810			
58	46	2,0	защитные	144			10С	С	84	19	24	СД	0,5	2	160	10	60	19	18	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	102	3	810			
31	6	1,5	защитные	149			10Д	Д	43	8	10	ДК	0,6	3	50	10	58	21	14	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	102	3	812			
31	7	3,6	защитные	149			10Д	Д	93	18	24	ДК	0,5	3	130	10	56	17	20	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	102	4	812			
31	8	2,4	защитные	149			10Д	Д	68	14	16	ДК	0,7	3	130	10	53	22	18	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	102	5	812			
31	9	0,9	защитные	149			10Д	Д	73	15	18	ДК	0,7	3	150	10	55	21	16	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	102	4	812			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Примечание:

Категория защитных лесов;

144-леса, имеющие научное или историческое значение

149 – нерестохранимые полосы лесов.

Причина ослабления, повреждения:

810-неблагоприятные условия произрастания

812 – переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов.

Признаки повреждения деревьев;

102- усыхание $\geq 1/2$ ветвей в кроне свежее

104- усыхание $> 3/4$ ветвей в кроне свежее

111-усыхание $< 1/4$ ветвей в кроне прошлых лет;

112-усыхание от $1/4$ до $1/2$ ветвей в кроне прошлых лет;

Назначение мероприятия (вид):

370 –инструментальное лесопатологическое обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. _____ подпись _____ 

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон(8453) 44-13-59

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» (кв.58).
Приложение к акту лесопатологического обследования №002/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07, 2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

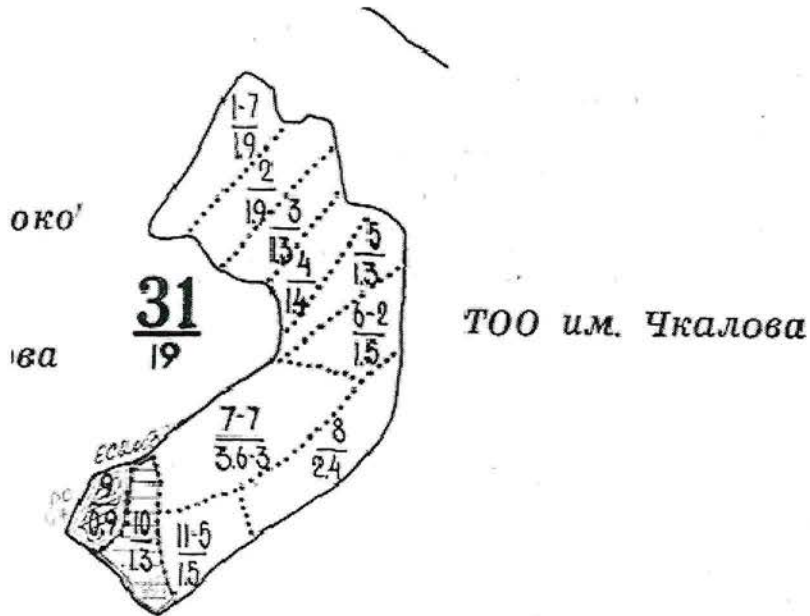
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское**, квартал 31

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

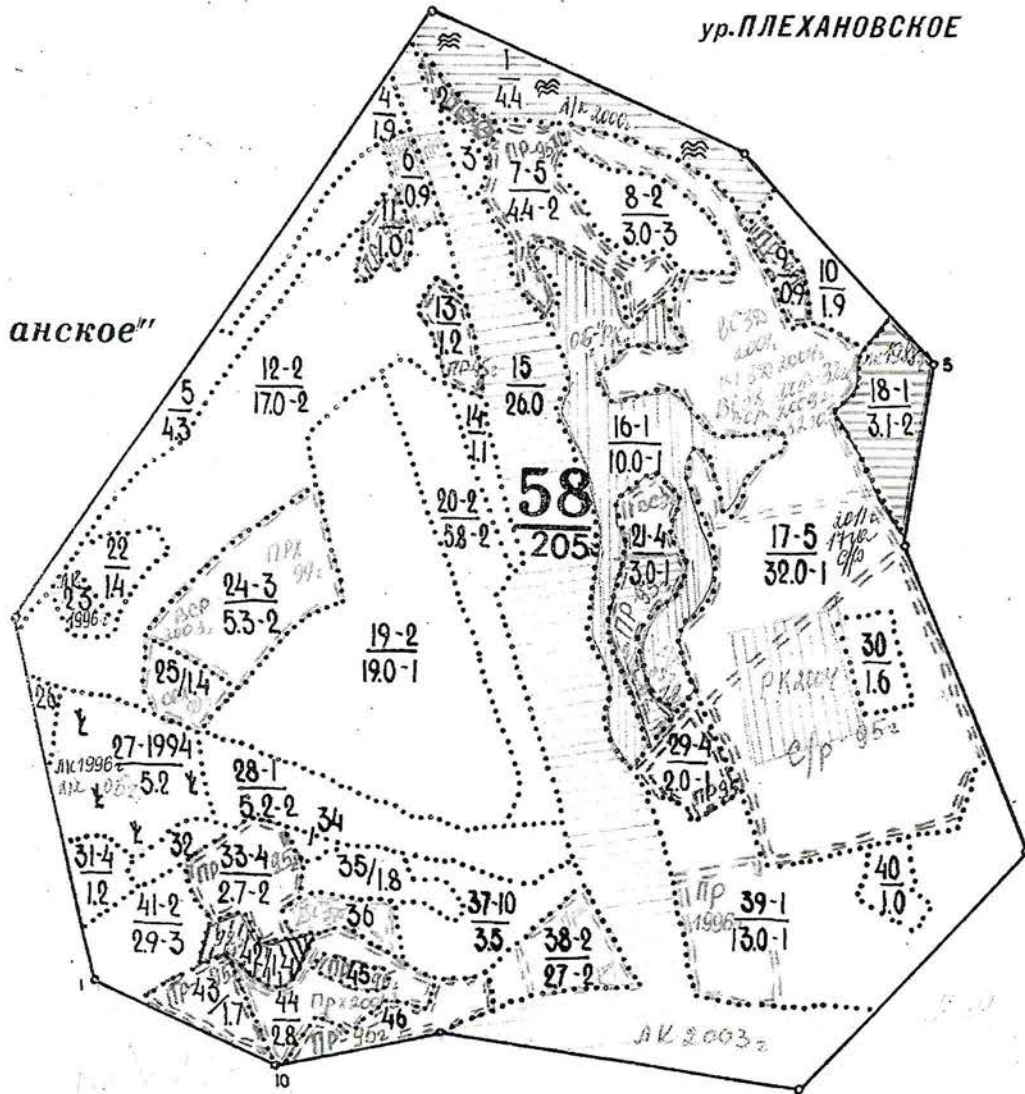
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское**, квартал 58

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

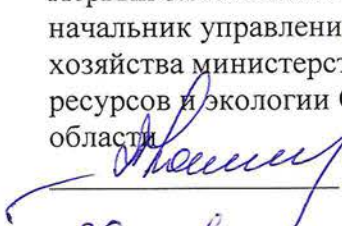
25.07.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

« 20 » августа 2018

Акт лесопатологического обследования № 003/04

лесных насаждений Балаковского 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
Духовницкое		11	1	20

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

20,0

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Давность лесоустройства

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

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

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

промышленными

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
---	---	---	---	---	----

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате лесопатологического обследования выявлено:

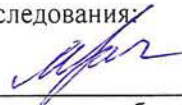
На площади 20 га состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые, Единично присутствуют деревья 6-й категории состояния, Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Милкин М.В.

ФИО

Подпись



* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1
К акту лесопатологического обследования

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 лесопрохозяйства	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
1											10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
												Яз	10	10	10					23				
ТО	1995	11	1	20	Защитные	Противоэрозийные леса				10С	С	22	10	12	СРТР	В3	0,8	1	100					
Ф	2018	11	1	20	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение				10С	С	45	10	12	СРТР	В3	0,8	1	100					

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область (месяц) Июнь
 Участковое лесничество Духовницкое Лесничество (лесопарк) Балаковское
 Урочище (лесная дача) -----

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
							состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.																		
11	1	20	зачищенные	144			10С	С	45	10	12	СР	ТР	0,8	1	100	0	60	20	13	1	1	3	0	0	2	0	0	29	30	31	32	33	34
	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	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Примечание:

- Категория защитных лесов:
144-леса, имеющие научное или историческое значение
- Причина ослабления, поврежденная:
820—погодные условия
- Признаки повреждения деревьев:
104- усыхание > ¼ ветвей в кроне свежее
111-усыхание < ¼ ветвей в кроне прошлых лет;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. подпись 

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (843) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» июля 2018г.

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 Колдаева А.В.**

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Духовницкое
Общая площадь, га	20,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение
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	Полнога	Запас, м3/га
11	1	20,0	Культуры 10С+Кля	22	10	12	1	сртр	В3	0,8	10
Итого		20,0									

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: памятник природы «Большие и малые сосняки»

Приложение к акту лесопатологического обследования №003/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

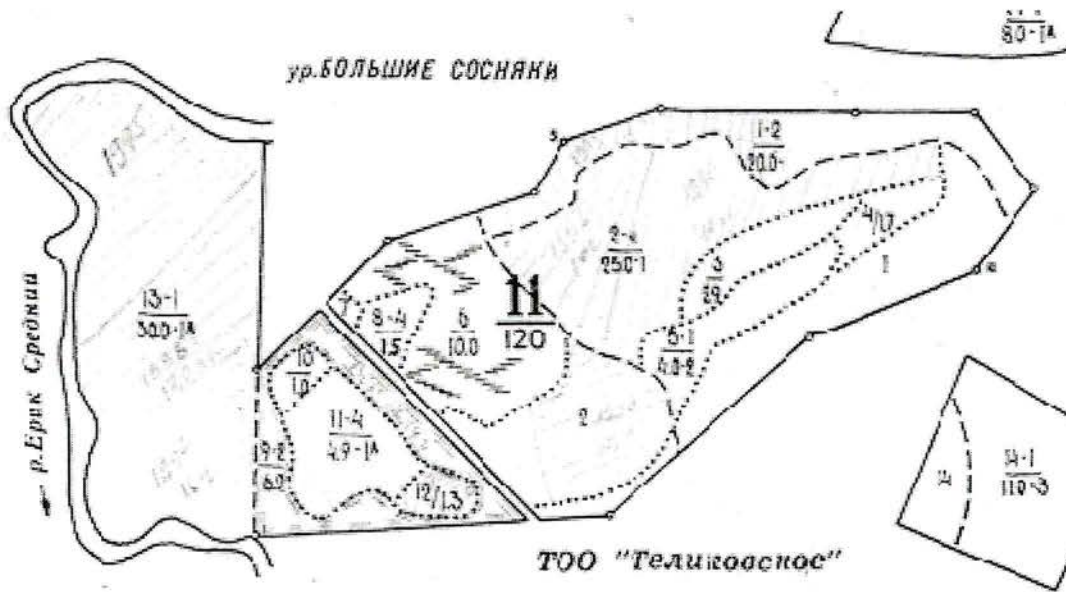
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Духовницкое**, квартал 11

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

« 20 » августа 20_18

Акт лесопатологического обследования № 004/04

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
Духовницкое		13	4	48,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 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:
погодные условия

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 2 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 3 %,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя 1 %;

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

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
Духовницкое		13	4	48,0	СРВ	9,5	сосна	8170	2019

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков и их сжигание.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год ;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

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

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Таксационное описание										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий	полнота	бонитет	Запас, куб.м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га		
1					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
ТО	2018	13	4	48,0	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.			10С	С	65	19	22	СРТР	В3	0,5	2	170				
Ф	2018	13	4	48,0	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.	1	9,5	10С	С	65	19	22	СРТР	В3	0,5	2	170	3	0,8		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Балаковское

Участковое лесничество Духовницкое

Урочище (лесная дача)-----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья					104	114	132	30
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		
13	4	48,0	защитные	143			10С	С	65	19	22	СР	ТР	0,5	2	35	18	32	44	2	3	1					104	78	6	512	9,5				

Примечание:

Категория защитных лесов:

143 – леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

Причина ослабления, повреждения:

820- погодные условия

Признаки повреждения деревьев:

104 – усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее

114 – усыхание > 1/2 ветвей в кроне прошлых лет

132 – вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны

Назначение мероприятий (вид):

512 – выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Балаковское Квартал 13 Выдел 4

Площадь 9,5 га,

Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 0,25 га,

Таксационная характеристика:

Тип леса: СРТР состав 10С; возраст 65; бонитет 2;

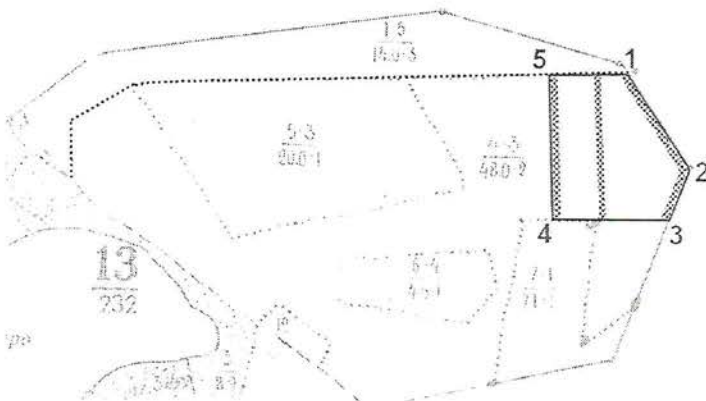
полнота 0,5; запас на га 170; возобновление ;

Время и причина ослабления лесного насаждения: погодные условия

Тип очага вредных организмов эпизодический, хронический (подчеркнуть)..

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие, сухостойные привязка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Милкин

Подпись 

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1																			
8																			
12	2	3	4	1														10	0,0
16	4	7	10			1												22	0,9
20	4	10	16															30	0,0
24	2	9	13			1												25	0,9
28	3	4	7															14	0,0
32	2	1	2					1										6	0,9
36	1	2	1	1														5	0,0
40																			
44																			
48																			
Итого, штук	18	36	53	2	0	2	0	1										112	1,9
Итого, %	16	32	47	2	0	2	0	1											

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м ³																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м ³	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	0,14	0,21	0,28	0,07		0		0									0,71	0,0	
16	0,6	1,04	1,49	0		0,15		0									3,278	0,3	
20	1,05	2,62	4,19	0		0		0									7,86	0,0	
24	0,84	3,8	5,49	0		0,42		0									10,55	1,0	
28	1,93	2,57	4,49	0		0		0									8,988	0,0	
32	1,79	0,9	1,79	0		0		0,9									5,37	2,1	
36	1,17	2,34	1,17	1,17		0		0									5,85	0,0	
40																			
44																			
48																			
Куб.м	7,52	13,5	18,9	1,24		0,57		0,9									42,61	6,1	
Итого, %	17,6	31,6	44,4	2,9		1,3		2,1											

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Балаковское Квартал 13 Выдел 4

Площадь 9,5 га,

Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 0,25 га,

Таксационная характеристика:

Тип леса: СРТР состав 10С; возраст 65; бонитет 2;

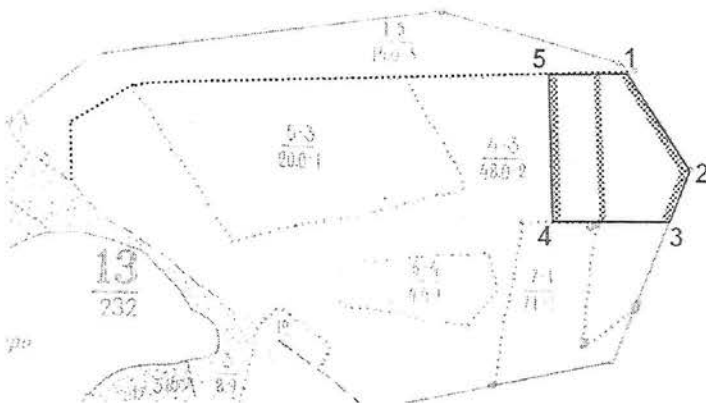
полнота 0,5; запас на га 170; возобновление ;

Время и причина ослабления лесного насаждения: погодные условия

Тип очага вредных организмов эпизодический, хронический (подчеркнуть)..


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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие, сухостойные привязка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Милкин

Подпись 

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1																			
8																			
12	2	3	4															9	0,0
16	4	7	9	1														21	0,0
20	5	11	16			1												33	0,9
24	2	9	13					1										25	0,9
28	3	4	5	1														13	0,0
32	2	1	2			1												6	0,9
36	1	2	2															5	0,0
40																			
44																			
48																			
Итого, штук	19	37	51	2	0	2	0	1										112	1,9
Итого, %	17	33	46	2	0	2	0	1											

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м ³															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м ³	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	0,14	0,21	0,28	0		0		0									0,639	0,0	
16	0,6	1,04	1,34	0,15		0		0									3,129	0,0	
20	1,31	2,88	4,19	0		0,26		0									8,646	0,6	
24	0,84	3,8	5,49	0		0		0,42									10,55	1,0	
28	1,93	2,57	3,21	0,64		0		0									8,346	0,0	
32	1,79	0,9	1,79	0		0,9		0									5,37	2,1	
36	1,17	2,34	2,34	0		0		0									5,85	0,0	
40																			
44																			
48																			
Куб.м	7,78	13,7	18,6	0,79		1,16		0,42									42,53	6,1	
Итого, %	18,3	32,3	43,8	1,9		2,7		1,0											

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – обработанное вредителями

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Балаковское Квартал 13 Выдел 4

Площадь 9,5 га,

Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 0,3 га,

Таксационная характеристика:

Тип леса: СРТР состав 10С; возраст 65; бонитет 2;

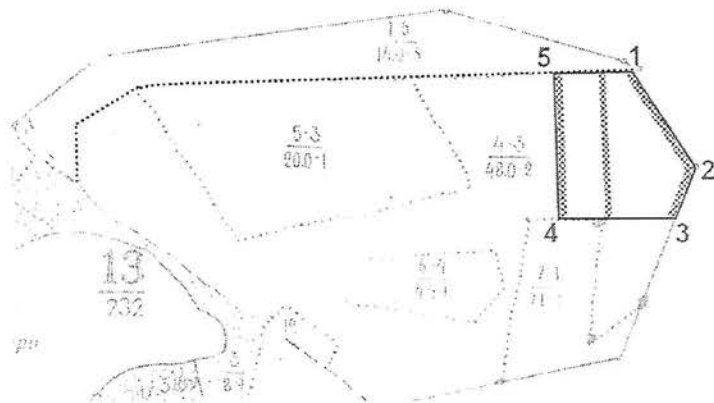
полнота 0,5; запас на га 170; возобновление ;

Время и причина ослабления лесного насаждения: погодные условия

Тип очага вредных организмов эпизодический, хронический (подчеркнуть)..

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие, сухостойные
привязка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Милкин

Подпись

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1																			
8																			
12	4	4	5															13	0,0
16	4	8	9	1				1										23	0,7
20	5	13	20	1														39	0,0
24	3	11	16															30	0,0
28	4	4	6			1												15	0,7
32	2	2	3	1														8	0,0
36	1	2	2			1												6	0,7
40																			
44																			
48																			
Итого, штук	23	44	61	3	0	2	0	1										134	1,6
Итого, %	17	33	46	2	0	1	0	1											

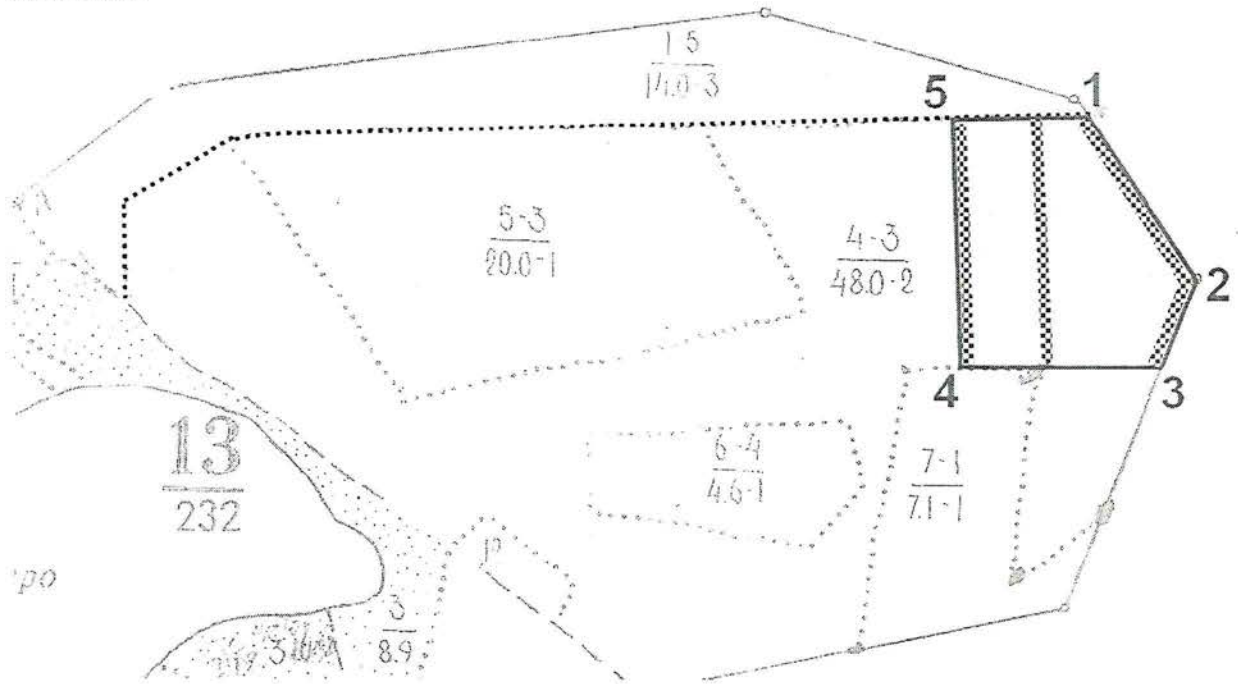
Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м ³															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м ³	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	0,28	0,28	0,36	0		0		0									0,923	0,0	
16	0,6	1,19	1,34	0,15		0		0,15									3,427	0,3	
20	1,31	3,41	5,24	0,26		0		0									10,218	0,0	
24	1,27	4,64	6,75	0		0		0									12,66	0,0	
28	2,57	2,57	3,85	0		0,64		0									9,63	1,3	
32	1,79	1,79	2,69	0,9		0		0									7,16	0,0	
36	1,17	2,34	2,34	0		1,17		0									7,02	2,3	
40																			
44																			
48																			
Куб.м	8,98	16,2	22,6	1,31		1,81		0,15									51,04	6,1	
Итого, %	17,6	31,8	44,2	2,6		3,6		0,3											

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка


М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	330	7,5		0,25
4	2	330	7,5		0,25
4	3	400	7,5		0,3


Номера точек	Координаты			Румбы линий	Длина, м
	точка	широта	долгота		
1-2	1	N52°31'58,29"	E48°18'18,36"	ЮВ:35°	260
2-3	2	N52°31'51,65"	E48°18'30,56"	ЮЗ:21°	140
3-4	3	N52°31'46,61"	E48°18'28,40"	СЗ:89°	280
4-5	4	N52°31'45,71"	E48°18'11,63"	СЗ:02°	335
5-1	5	N52°31'57,63"	E48°18'08,08"	СВ:89°	190

Условные обозначения:  - обследуемый участок

 лента перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.18 Телефон (8453) 44-13-59

ЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» июля 2018г.

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 Колдаева А.В.**

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Духовницкое
Общая площадь, га	9,5
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
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											
13	4	9,5	Культуры 10С	42	15	16	2	сртр	В3	0,7	160
по результатам обследования 2018 г											
13	4	9,5	Культуры 10С+Кля	65	19	22	25	сртр	В3	0,5	170
Итого		9,5									

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: памятник природы «Большие и малые сосняки»

Приложение к акту лесопатологического обследования №004/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018

Дата

Подпись



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

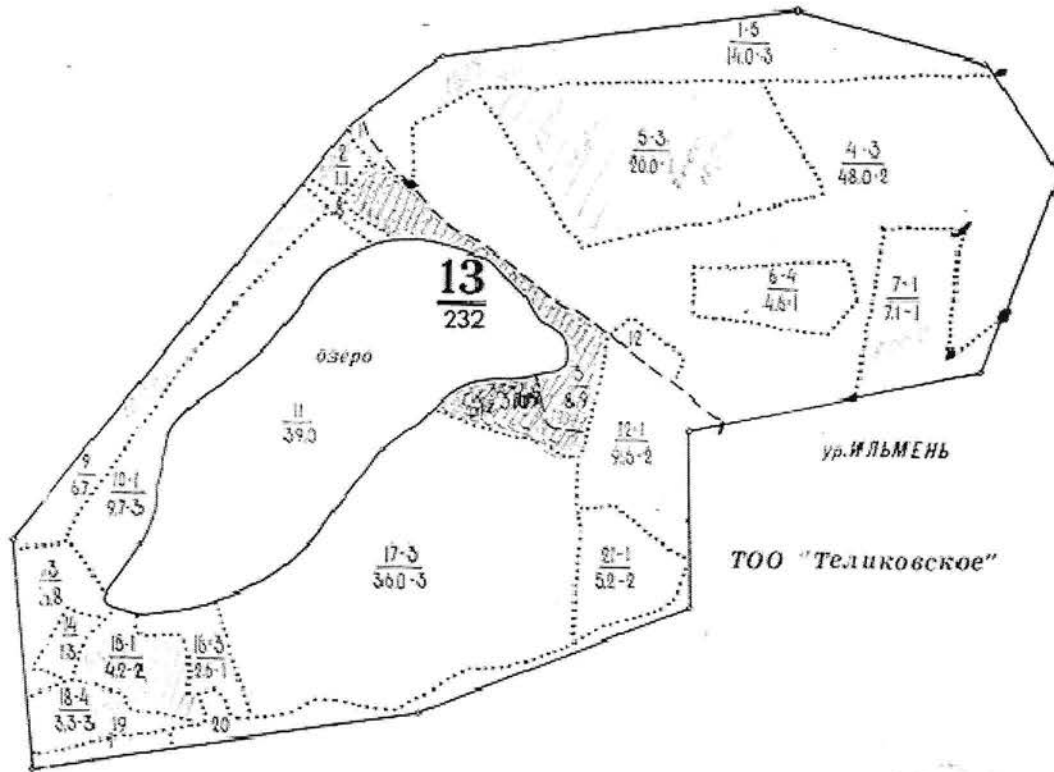
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Духовницкое**, квартал 13

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

« 20 » августа 20__18

Акт лесопатологического обследования № 005/04

лесных насаждений Балаковского 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
Плехановское		57	8	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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% деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих 3% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 3%,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 1 %;

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

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	8	0,8	СРВ	0,8	сосна	290	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков и их сжигание.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год ;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

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

Источник данных	Год проведения лесопатологического обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационное описание										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	плотность	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
ТО	2018	57	8	0,8	защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение			10С	С	85	25	32	СДТР	В2	0,6	1	290				
Ф	2018	57	8	0,8	защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	1	0,8	10С	С	85	25	32	СДТР	В2	0,6	1	290	1	0,8		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балаковское
 Участковое лесничество Плехановское Урочище (лесная дача)-----

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34				
							Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления							ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой
57	8	0,8	защитные	144	--	--	10С	С	85	25	32	СД	ТР	0,6	1	290	24	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	104	84	81	6	512	0,8
															5	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	114,	84	81	6	512	0,8
																	8	13	41	40	3	3	1					132		0				

Примечание:

Категория защитных лесов:

144 – леса имеющие научное или историческое значение

Причина ослабления, повреждения:

810- неблагоприятные условия произрастания

Признаки повреждения деревьев:

104 – усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее

114 – усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет

132 – вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны

Назначение мероприятий (вид):

512 – выборочная санитарная рубка

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 (лесопарк) Балаковское Квартал 57 Выдел 8

Площадь 0,8га,

Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 0,8 га,

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР: состав 10С; возраст 85; бонитет 1;

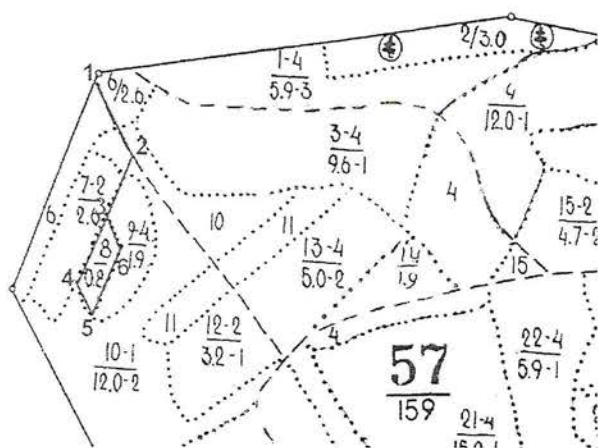
полнота 0,6; запас на га 290; возобновление ;

Время и причина ослабления лесного насаждения: неблагоприятные условия произрастания

Тип очага вредных организмов эпизодический, хронический (подчеркнуть)..

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие, сухостойные
Привязка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Милкин М.В.

Подпись *Милкин М.В.*

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16																			
20	1	3	2	1		1												8	0,4
24	6	13	15	1		2		1										38	1,2
28	7	15	16	1		2		1										42	1,2
32	8	33	32	1		1		1										76	0,8
36	5	16	13	1		1												36	0,4
40	5	12	13	1		1												32	0,4
44	1	7	7	1														16	0,0
48																		0	0,0
Итого, штук	33	99	98	7	0	8	0	3										248	2,3
Итого, %	13	40	40	3	0	3	0	1											

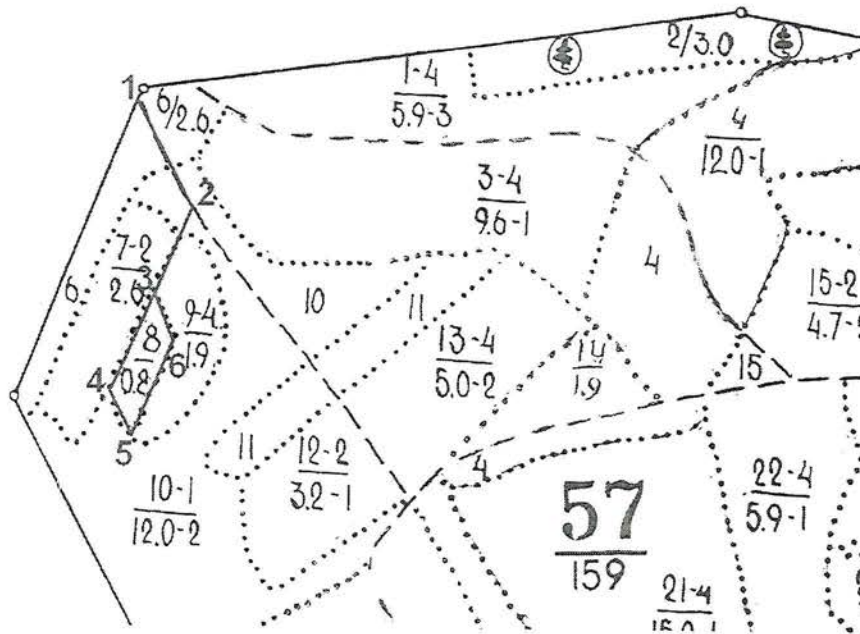
Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м ³															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м ³	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	0,26	0,79	0,52	0,26	0	0,26	0	0										2,096	0,1
24	2,53	5,49	6,33	0,42	0	0,84	0	0,42										16,036	0,5
28	4,49	9,63	10,3	0,64	0	1,26	0	0,64										26,964	0,8
32	7,16	29,5	28,6	0,9	0	0,9	0	0,9										68,02	0,8
36	5,85	18,7	15,2	1,17	0	1,17	0	0										42,12	0,5
40	7,45	17,9	19,4	1,49	0	1,49	0	0										47,68	0,6
44	1,82	12,7	12,7	1,82	0	0	0	0										29,12	0,0
48	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0,0
Куб.м	29,6	94,8	93,1	6,7	0	5,95	0	1,96										232,04	7,0
Итого, %	12,7	40,8	40,1	2,9		2,6		0,8											

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	Сплошной пере́чет				

Номера точек	Координаты			Румбы линий	Длина, м
	точка	широта	долгота		
1-2	0			ЮВ: 32	150
2-3	1			ЮЗ: 22	150
3-4	2	N51°56'24,81"	E47°21'36,26"	ЮЗ: 22	165
4-5	3	N51°56'19,70"	E47°21'33,41"	ЮВ: 40	55
5-6	4	N51°56'17,79"	E47°21'34,72"	СВ: 22	165
6-3	5	N51°56'22,85"	E47°21'37,62"	СЗ: 40	55

Условные обозначения: - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 15.08.18 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРАна «25» июня 2018г.

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 Колдаева А.В.**

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
Общая площадь, га	0,8
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	8	0,8	Культуры 10С	62	20	24	1	сдтр	В2	0,8	280
по результатам обследования 2018 г											
57	8	0,8	Культуры 10С	85	25	32	1	сдтр	В2	0,6	290
Итого		0,8									

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 №005/04.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства
Колдаев А.В.

25.07.2018 Подпись 

ФИО

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Балаковское

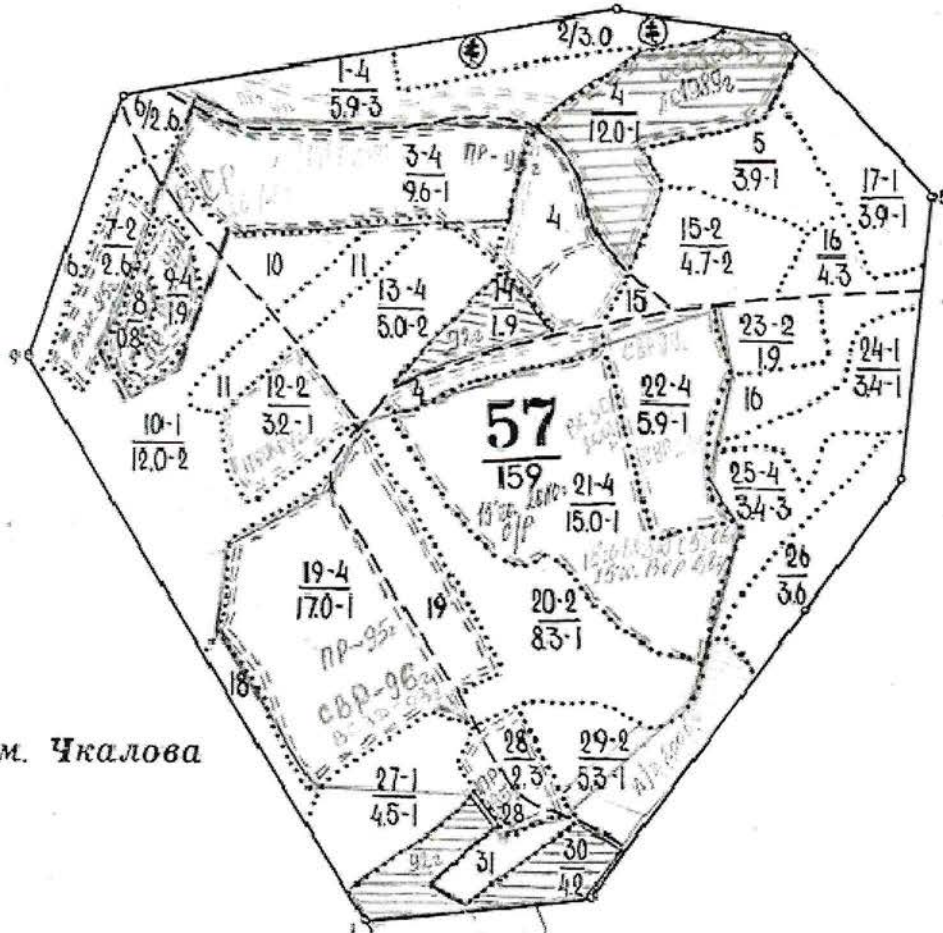
(название)

Участковое лесничество Плехановское, квартал 57

(название)

Собственность - Российской Федерации;

ур. АЛЕКСЕЕВСКОЕ



м. Чкалова

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

«20» августа 20__18

Акт лесопатологического обследования № 006/04

лесных насаждений Балаковского 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
Плехановское		57	9	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9га.

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

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 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих 4 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 3 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 2 %;

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

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	9	1,9	СРВ	1,9	сосна	240	2019

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков и их сжигание.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год ;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

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

Источник данных	Год проведения лесорейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Таксационное описание										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
ТО	2018	57	9	1,9	защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение			10С	С	85	25	32	СДТР	В2	0,5	1	240				
Ф	2018	57	9	1,9	защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	1	1,9	10С	С	85	25	32	СДТР	В2	0,5	1	240	1	1,9		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балаковское
 Участковое лесничество Плехановское Урочище (лесная дача)-----

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34				
							Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	Сильно ослабленные							усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал
57	9	1,9	защитные	144			10С	С	85	25	32	СД ТР	0,5	1	240	48	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	104 114 132	87	81 0	9	512	1,9	Вид Площадь, га		
																9																				

Примечание:

Категория защитных лесов:

144 — леса имеющие научное или историческое значение

Причина ослабления, повреждение:

810- неблагоприятные условия произрастания

Признаки повреждения деревьев:

104 усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее

114 — усыхание > ¼ ветвей в кроне прошлых лет

132 — вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны

Назначение мероприятий (вид):

512 — выборочная санитарная рубка

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 (лесопарк) Балаковское Квартал 57 Выдел 9

Площадь 1,9га,

Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 1,9 га,

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР: состав 10С; возраст 85; бонитет 1;

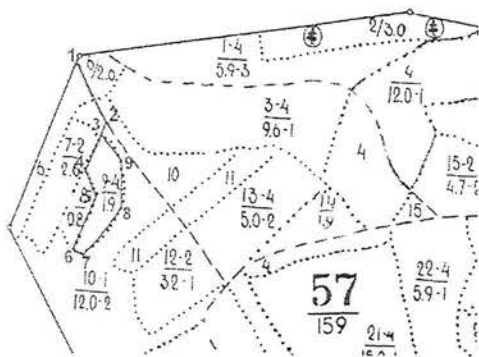
полнота 0,5; запас на га 240; возобновление ;

Время и причина ослабления лесного насаждения: неблагоприятные условия произрастания

Тип очага вредных организмов эпизодический, хронический (подчеркнуть)..

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие, сухостойные
Привязка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Милкин М.В.

Подпись

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1																		
8																		
12																		
16																		
20	4	7	5	2		1											19	0,2
24	8	34	31	2		4		2									81	1,2
28	9	39	37	5		5											95	1,0
32	10	46	48	3		4		3									114	1,4
36	4	31	37	3		2		4									81	1,2
40	5	27	29	4		1											66	0,2
44	4	15	14														33	0,0
48																		0,0
Итого, штук	44	199	201	19		17		9									489	2,8
Итого, %	9	41	41	4		3		2										

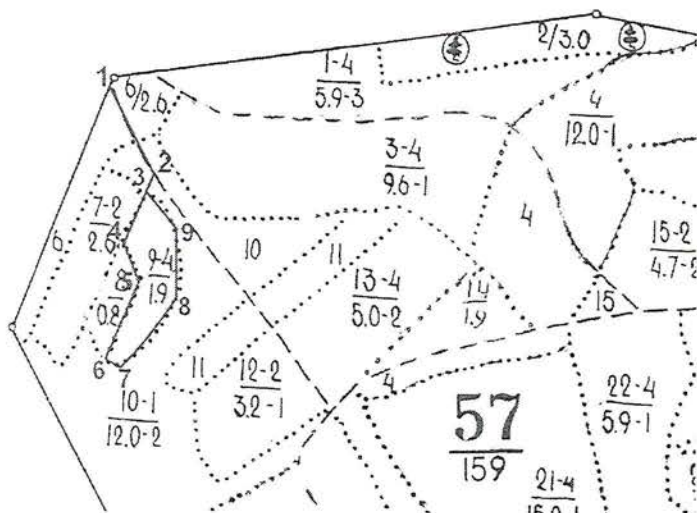
Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м ³																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м ³	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	1,05	1,83	1,31	0,52	0	0,26	0	0									4,978	0,1
24	3,38	14,3	13,1	0,84	0	1,69	0	0,84									34,182	0,6
28	5,78	25	23,8	3,21	0	3,21	0	0									60,99	0,7
32	8,95	41,2	43	2,69	0	3,58	0	2,69									102,03	1,4
36	4,68	36,3	43,3	3,51	0	2,34	0	4,68									94,77	1,5
40	7,45	40,2	43,2	5,96	0	1,49	0	0									98,34	0,3
44	7,28	27,3	25,5		0	0	0	0									60,06	0,00
48	0				0	0	0	0										
Куб.м	38,6	186	193	16,7	0	12,8	0	8,21									455,35	8,3
Итого, %	8,5	40,9	42,4	3,7		2,8		1,8										

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

М 1:10000




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

Номера точек	Координаты			Румбы линий	Длина, м
	точка	широта	долгота		
1-2	1			ЮВ: 32	150
2-3	2			ЮЗ: 22	50
3-4	3	N51°56'27,79"	E47°21'37,77"	ЮЗ: 22	100
4-5	4	N51°56'24,81"	E47°21'36,26"	ЮВ: 32	80
5-6	5	N51°56'22,85"	E47°21'37,62"	ЮЗ: 20	140
6-7	6	N51°56'17,79"	E47°21'34,72"	ЮВ: 30	30
7-8	7	N51°56'17,31"	E47°21'36,58"	СВ: 52	140
8-9	8	N51°56'21,56"	E47°21'41,09"	СВ: 20	140
9-3	9	N51°56'25,19"	E47°21'40,71"	СЗ: 60	100

Условные обозначения: - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.18 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 25 » июня 2018г.

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 Колдаева А.В.**

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
Общая площадь, га	1,9
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	9	1,9	Культуры 10С	62	20	24	1	сдтр	B2	0,6	210
по результатам обследования 2018 г											
57	9	1,9	Культуры 10С	85	25	32	1	сдтр	B2	0,5	240
Итого		1,9									

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 №006/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного хозяйства
Колдаев А.В.

25.04.2018 Подпись 



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

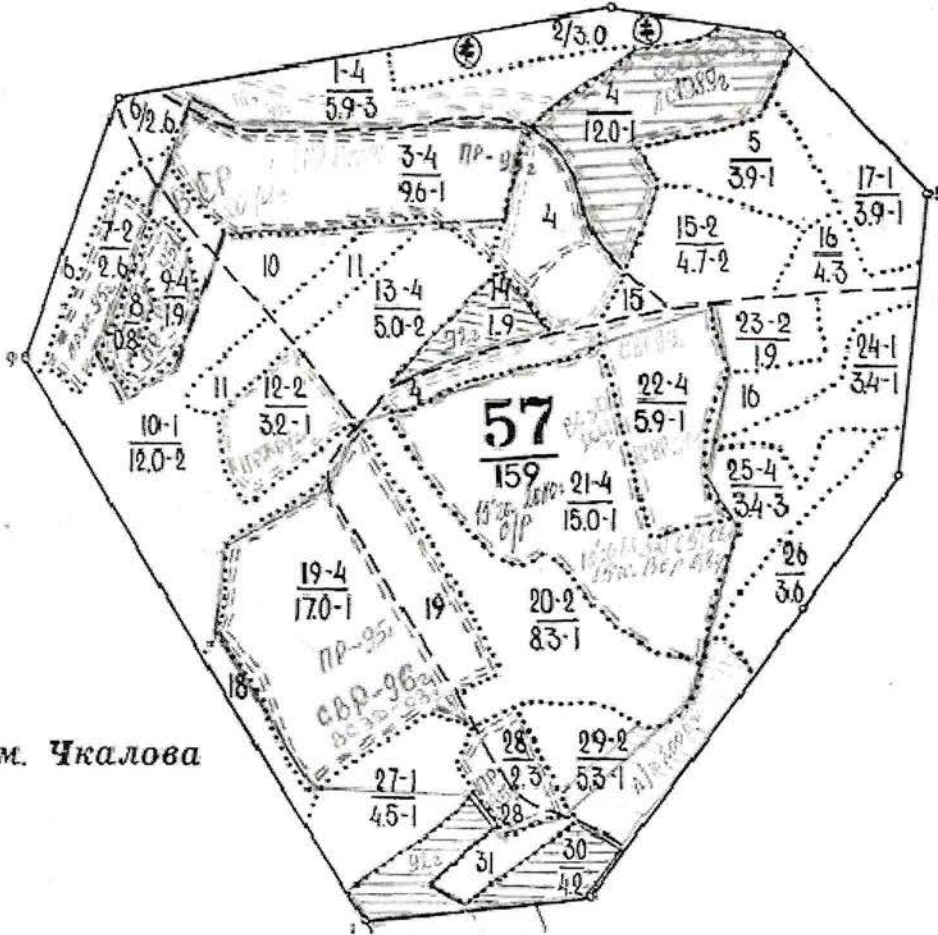
(название)

Участковое лесничество **Плехановское, квартал 57**

(название)

Собственность - Российской Федерации;

ур. АЛЕКСЕЕВСКОЕ



м. Чкалова

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

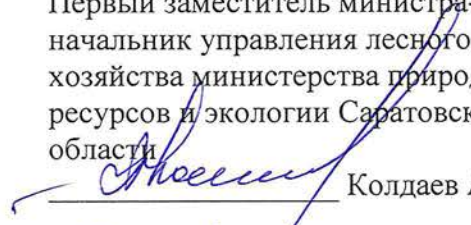
25.07.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

«20» августа 20__18

Акт лесопатологического обследования № 007/04

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		31	1	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 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:
переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков и их сжигание.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

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	
Источник данных	Год проведения лесопатологического обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь	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	2018	31	1	1,9	защитные	Нерестовые полосы	8	9	10Д	Д	93	18	28	ДКЛТ	Д1П	0,5	4	160			
Ф	2018	31	1	1,9	защитные	Нерестовые полосы	1	1,9	10Д	Д	93	18	28	ДКЛТ	Д1П	0,5	4	160	1	1,9	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. _____

подпись  _____

Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балаковское
 Участковое лесничество Плехановское Урочище (лесная дача)-----

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34		
							10Д	Д	93	18	24	ДК	ЛТ	0,5	4	160			50	3	16	17	25	37	16	4	1	23							24	25
31	1	1,9	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	Сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
			Номер выдела	Номер выдела	Номер выдела	Номер выдела	Номер выдела	10Д	Д	93	18	24	ДК	ЛТ	0,5	4	160	50	3	16	4	1	23	24	25	26	27	28	104	114	132	78	81	5,0	512	1,9

Примечание:

Категория защитных лесов:

149 – нерестоохранные полосы лесов

Причина ослабления, повреждения:

812- переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Признаки повреждения деревьев:

104 – усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее

114 – усыхание > 1/2 ветвей в кроне прошлых лет

132 – вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны

Назначение мероприятий (вид):

512 – выборочная санитарная рубка

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 (лесопарк) Балаковское Квартал 31 Выдел 1

Площадь 1,9 га,

Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 1,9 га,

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛТ: состав 10Д; возраст 93; бонитет 4;

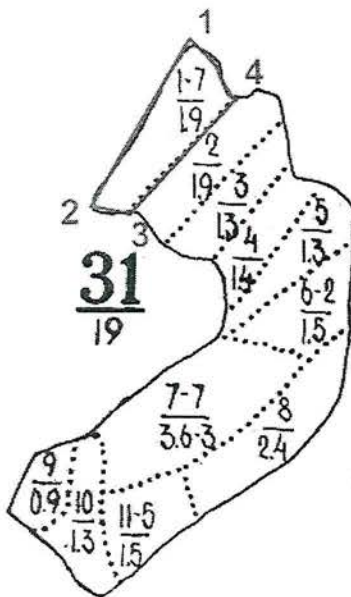
полнота 0,5; запас на га 160; возобновление ;

Время и причина ослабления лесного насаждения: переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов.

Тип очага вредных организмов эпизодический, хронический (подчеркнуть)..

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие, сухостойные
Привязка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Милкин М.В.

Подпись 

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1																			
8																			
12																			
16	4	8	14	5		2												33	0,4
20	13	16	19	10		2		2										62	0,8
24	10	19	36	14		1		1										81	0,4
28	28	45	49	20		3		2										147	1,0
32	14	22	36	17		3		3										95	1,2
36	9	14	14	7		3												47	0,6
40	7	6	17	6		2												38	0,4
44																			
48																			
Итого, штук	85	130	185	79	0	16	0	8	0									503	2,9
Итого, %	17	26	37	16		3	0	2	0										

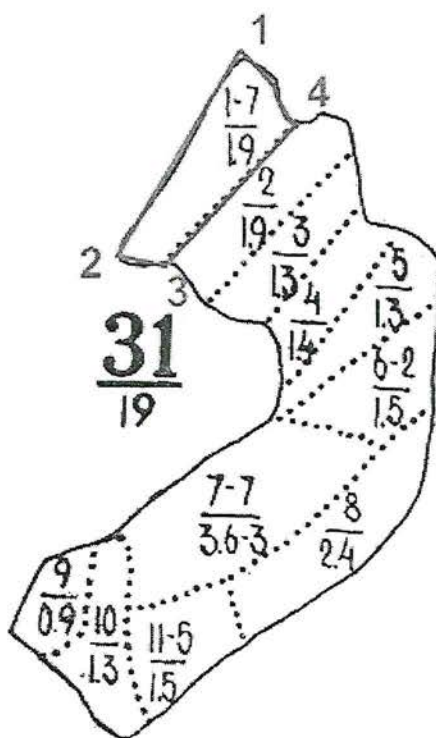
Порода: Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м ³															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м ³	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16	0,56	1,12	1,96	0,7		0,28		0										4,62	0,1
20	3,12	3,84	4,56	2,4		0,48		0,48										14,88	0,3
24	3,8	7,22	13,7	5,32		0,38		0,38										30,78	0,3
28	15,7	25,2	27,4	11,2		1,68		1,12										82,32	0,9
32	10,8	16,9	27,7	13,1		2,31		2,31										73,15	1,5
36	9,18	14,3	14,3	7,14		3,06		0										47,94	1,0
40	9,1	7,8	22,1	7,8		2,6		0										49,4	0,9
44	0	0	0	0		0												0	0,0
48	0	0	0	0		0												0	0,0
Куб.м	52,2	76,4	112	47,7		10,8		4,29										303,09	5,0
Итого, %	17,2	25,2	36,9	15,7		3,6		1,4											

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты			Румбы линий	Длина, м
	точка	широта	долгота		
1-2	1	N51°59'33,92"	E47°22'02,69"	ЮЗ:32°	295
2-3	2	N51°59'25,96"	E47°21'57,09"	ЮВ:82°	60
3-4	3	N51°59'25,20"	E47°22'00,17"	СВ:40°	235
4-1	4	N51°59'31,08"	E47°22'05,47"	СЗ:34°	95

Условные обозначения: - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись 

Дата составления документа 19.08.18 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» июля 2018г.

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 Колдаева А.В.**

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балаковский район

Лесничество Балаковское

Участковое лесничество Плехановское

Общая площадь, га 1,9

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов ценные леса: нерестоохранные полосы лесов,

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
по материалам лесоустройства 1995 г											
31	1	1,9	10ДПН	70	17	24	4	ДКЛТ	Д1П	0,6	150
по результатам обследования 2018 г											
31	1	1,9	10ДПН	93	18	28	4	ДКЛТ	Д1П	0,5	160
Итого		1,9									

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)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №007/04.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018 Подпись

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка
Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

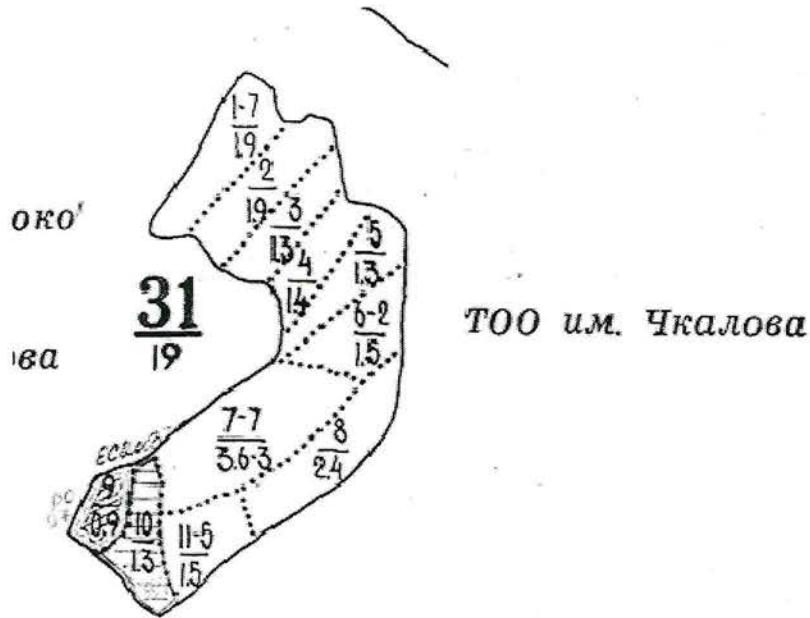
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское**, квартал 31

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

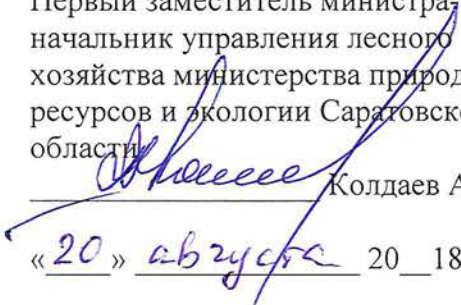
25.07.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

«20» августа 20__18

Акт лесопатологического обследования № 008/04

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		31	2	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 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:

переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 3 %,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя 2 %;

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

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		31	2	1,9	СРВ	1,9	дуб	153	2019

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков и их сжигание.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

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

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь	Таксационное описание										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	Запас, куб.м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га			
1					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
ТО	2018	31	2	1,9	защитные	Нерестовые полосы			10ДПН	Д	37	12	15	ДКЛ	Д23П	0,5	3	80					
Ф	2018	31	2	1,9	защитные	Нерестовые полосы	1	1,9	10ДПН	Д	37	12	15	ДКЛ	Д23П	0,5	3	80	1	1,9			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Участковое лесничество Плехановское

Лесничество (лесопарк) Балаковское

Урочище (лесная дача) -----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										28	29	30	31	32	33	34	
																	без признаков ослабления	ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом								Аварийные деревья
31	2	1,9	защитные	149			10ДПН	Д	37	12	15	ДК Л	0,5	3	80	11 40	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
														5	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
																												104	82	81	5	512	1,9	
																											114							
																											132							

Примечание:

Категория защитных лесов:

149 – нерестоохранные полосы лесов

Причина ослабления, повреждения:

812- переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Признаки повреждения деревьев:

104 – усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее

114 – усыхание > 1/3 ветвей в кроне прошлых лет

132 – вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны

Назначение мероприятий (вид):

512 – выборочная санитарная рубка

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 (лесопарк) Балаковское Квартал 31 Выдел 2

Площадь 1,9 га,

Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 1,9 га,

Таксационная характеристика:

Тип леса ДПВ; состав 10Д; возраст 37; бонитет 3;

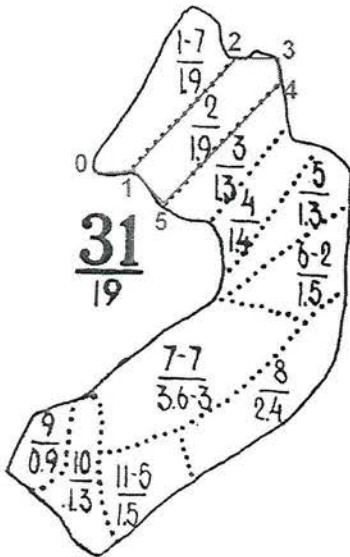
полнота 0,5; запас на га 80; возобновление ;

Время и причина ослабления лесного насаждения: переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Тип очага вредных организмов эпизодический, хронический (подчеркнуть)..

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие, сухостойные
Привязка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Милкин М.В.

Подпись 

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ДУБ

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1																			
8	19	31	41	36		5		5										137	0,5
12	38	115	105	52		8		5										323	0,9
16	39	125	136	94		10		6										410	0,6
20	35	85	55	42		10		5										232	1,3
24	6	11	15	3		2		1										38	0,2
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
Итого, штук	137	367	352	227		35		22										1140	4,4
Итого, %	12	32	31	20		3		2											

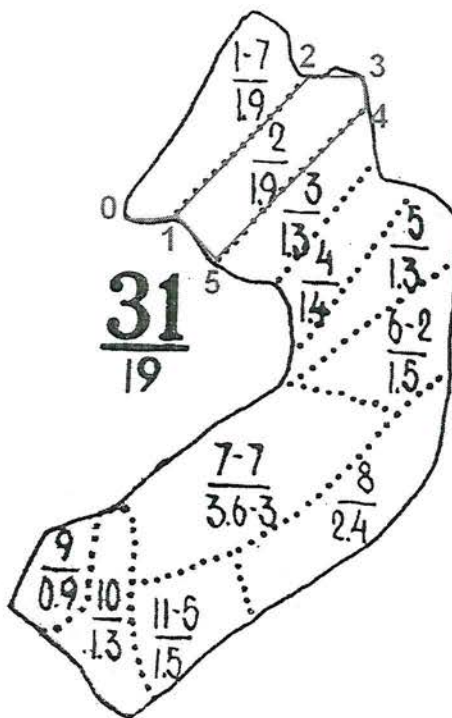
Порода: ДУБ

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м ³															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м ³	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0,38	0,62	0,82	0,72	0	0,1		0,1									2,74	0,1
12	2,66	8,05	7,35	3,64	0	0,56		0,35									22,61	0,6
16	5,46	17,5	19	13,2	0	1,4		0,84									57,4	1,5
20	8,4	20,4	13,2	10,1	0	2,4		1,2									55,68	2,4
24	2,28	4,18	5,7	1,14	0	0,76		0,38									14,44	0,7
28	0	0	0	0	0	0											0	0,0
32	0	0	0	0	0	0											0	0,0
36	0	0	0	0	0	0											0	0,0
40	0	0	0	0	0	0											0	0,0
44	0	0	0	0	0	0											0	0,0
48	0	0	0	0	0	0											0	0,0
Куб.м	19,2	50,8	46,1	28,7	0	5,22		2,87									152,87	5,3
Итого, %	12,5	33,2	30,2	18,8	0,0	3,4		1,9										

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты			Румбы линий	Длина, м
	точка	широта	долгота		
0-1				СВ:80°	60
1-2	1	N51°59'25,20"	E47°22'00,17"	СВ:45°	230
2-3	2	N51°59'31,08"	E47°22'05,47"	СВ:86°	60
3-4	3	N51°59'31,03"	E47°22'09,76"	ЮВ:08°	35
4-5	4	N51°59'30,46"	E47°22'11,26"	ЮЗ:43°	270
5-1	5	N51°59'25,29"	E47°22'04,43"	СЗ:33°	75

Условные обозначения: - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В..

Подпись 

Дата составления документа 15.08.18 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» июня 2018г.

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 Колдаева А.В.**

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балаковский район

Лесничество Балаковское

Участковое лесничество Плехановское

Общая площадь, га 1,9

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов ценные леса: нерестоохранные полосы лесов,

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	Полнога	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г											
31	2	1,9	Культуры 10ДПН	14	4	6	3	ДКЛ	Д2 ЗП	0,6	20
по результатам обследования 2018 г											
31	2	1,9	Культуры 10ДПН	37	12	15	3	ДКЛ	Д2 ЗП	0,5	80
Итого		1,9									

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)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №008/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018 Подпись

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

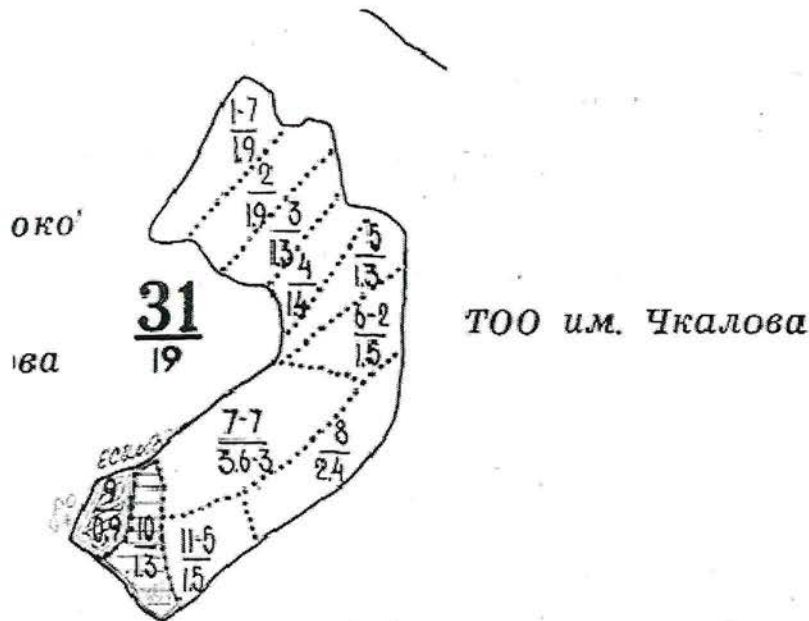
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское, квартал 31**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

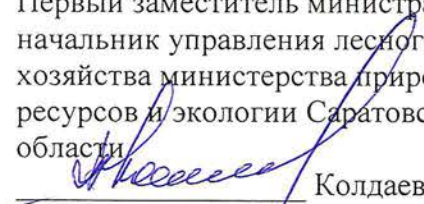
25.07.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.
« 20 » августа 20_18

Акт лесопатологического обследования № 009/04

лесных насаждений Балаковского 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
Плехановское		31	3	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

Давность лесоустройства

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:

переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

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 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 4 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 1 %;

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

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		31	3	1,3	СРВ	1,3	дуб	208	2019

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков и их сжигание. _____.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ в период с 2015 по 2017 год _____;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

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

Источник данных	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационное описание										Заложено пробных площадей	
										год проведения лесоустройства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	нерестовые полосы	номер лесопатологического	площадь	состав	порода	возраст, лет
ТО	2018	31	3	3	1,3	защитные	Нерестовые полосы	8	9	10ДПН	Д	93	18	28	ДКЛТ	Д1П	0,5	4	160	20	21
Ф	2018	31	3	3	1,3	защитные	Нерестовые полосы	1	1,3	10ДПН	Д	93	18	28	ДКЛТ	Д1П	0,5	4	160	1	1,3

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В. _____

подпись  _____

Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область (месяц) Балаковское
 Участковое лесничество Плехановское Лесничество (лесопарк) Балаковское
 Урочище (лесная дача) -----

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34																																																																																																																																																							
							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																																																																																																					
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																																																																																																																																																						
31	3	1,3	защитные	149			10ДПН	Д	93	18	28	ДК ЛТ	0,5	4	160	34 8	12	29	36	18	4	1						104	83	5	512	1,3																																																																																																																																																							
Номер квартала		Номер выдела		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов (код)		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		состав		Порода		Возраст		Средняя высота, м		Средний диаметр, см		Тип леса		полнота		бонитет		Запас, куб. м/га		Число деревьев на пробе, шт.		Без признаков ослабления										ослабленные										Сильно ослабленные										усыхающие										Свежий сухой										Старый сухой										Свежий ветровал										Старый ветровал										Свежий бурелом										Старый бурелом										Аварийные деревья										Признаки повреждения деревьев (код)										Доля поврежденных деревьев, %										Причина ослабления, повреждения (код)										Подлежит рубке, %										Назначенные мероприятия	

Примечание:

Категория защитных лесов:

149 — нерестоохранные полосы лесов

Причина ослабления, повреждения:

812- переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Признаки повреждения деревьев:

104 — усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее

114 — усыхание > ¼ ветвей в кроне прошлых лет

132 — вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны

Назначение мероприятий (вид):

512 — выборочная санитарная рубка

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 (лесопарк) Балаковское Квартал 31 Выдел 3

Площадь 1,3га,

Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 1,3 га,

Таксационная характеристика:

Тип леса: ДКЛТ состав 10ДПН; возраст 93; бонитет 4;

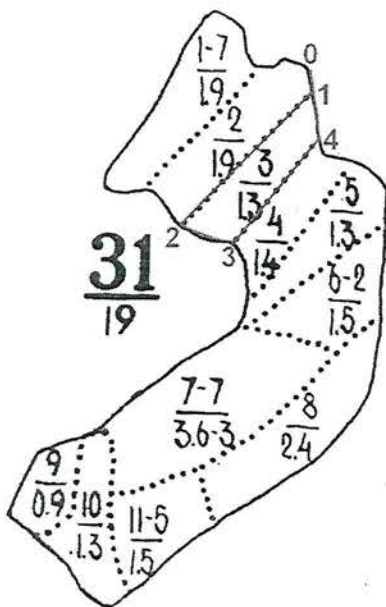
полнота 0,5; запас на га 160; возобновление ;

Время и причина ослабления лесного насаждения: переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Тип очага вредных организмов эпизодический, хронический (подчеркнуть)..


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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие, сухостойные
Привязка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Милкин М.В.

Подпись 

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ДУБ

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1																			
8																			
12																			
16	8	6	10	2														26	0,0
20	4	11	16	3		3		2										39	1,4
24	10	14	19	8		5		2										58	2,0
28	9	23	32	36		3		1										104	1,1
32	8	22	26	4		2												62	0,6
36	2	8	12	8		2		1										33	0,9
40	4	11	10	1														26	0,0
44																		0	0,0
48																		0	0,0
Итого, штук	45	95	125	62	0	15		6										348	6,0
Итого, %	13	27	36	18	0	4		2											

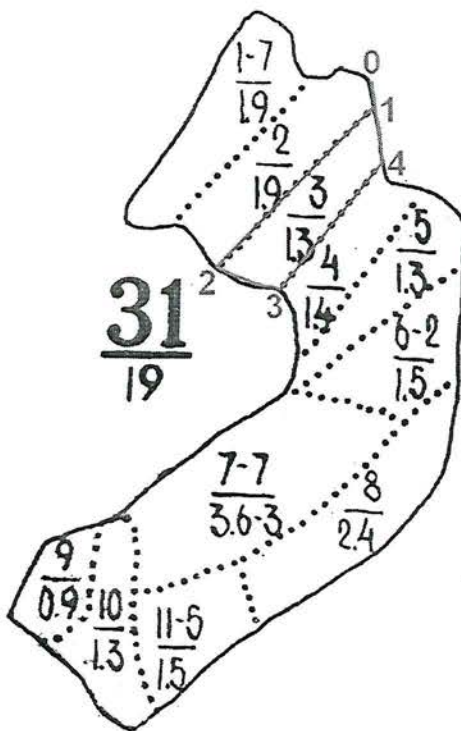
Порода: ДУБ

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м ³																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м ³	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16	1,12	0,84	1,4	0,28	0	0		0										3,64	0,0
20	0,96	2,64	3,84	0,72	0	0,72		0,48										9,36	0,6
24	3,8	5,32	7,22	3,04	0	1,9		0,76										22,04	1,3
28	5,04	12,9	17,9	20,2	0	1,68		0,56										58,24	1,1
32	6,16	16,9	20	3,08	0	1,54		0										47,74	0,7
36	2,04	8,16	12,2	8,16	0	2,04		1,02										33,66	1,5
40	5,2	14,3	13	1,3	0	0		0										33,8	0,0
44	0	0	0	0	0	0												0	0,0
48	0	0	0	0	0	0												0	0,0
Куб.м	24,3	61,1	75,6	36,7	0	7,88		2,82										208,48	5,1
Итого, %	11,7	29,3	36,3	17,6	0,0	3,8		1,4											

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты			Румбы линий	Длина, м
	точка	широта	долгота		
0-1				ЮВ:08°	35
1-2	1	N51°59'30,46"	E47°22'11,26"	ЮЗ:43°	270
2-3	2	N51°59'25,29"	E47°22'04,43"	ЮВ:69°	65
3-4	3	N51°59'23,93"	E47°22'06,74"	СВ:40°	205
4-1	4	N51°59'28,48"	E47°22'11,88"	СЗ:08°	63

Условные обозначения: - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись

Дата составления документа 15.08.18 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» июля 2018г.

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 Колдаева А.В.**

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
Общая площадь, га	1,3
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: нерестоохранные полосы лесов,

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
по материалам лесоустройства 1995 г											
31	3	1,3	10ДПН	70	17	24	4	ДКЛТ	Д1П	0,6	150
по результатам обследования 2018 г											
31	3	1,3	10ДПН	93	18	28	4	ДКЛТ	Д1П	0,5	160
Итого		1,3									

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)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №009/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское**, квартал 31

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

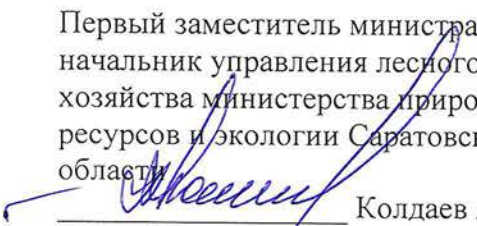
25.07.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

« 20 » августа 20_18

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
Плехановское		31	4	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 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:
переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 4%,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя 3%;

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

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		31	4	1,4	СРВ	1,4	дуб	197	2019

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков и их сжигание.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год ;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

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	
Источник данных	Год проведения лесустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	площадь	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	2018	31	4	1,4	защитные	Нерестовые полосы			10ДПН	Д	48	16	24	ДКЛ	Д2_3П	0,5	3	140			
Ф	2018	31	4	1,4	защитные	Нерестовые полосы	1	1,4	10ДПН	Д	48	16	24	ДКЛ	Д2_3П	0,5	3	140	1		1,4

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балаковское
 Участковое лесничество Плехановское Урочище (лесная дача) -----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	4	5	6	7	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначены мероприятия											
								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
31	4	1,4	защитные	149				10ДПН	Д	48	16	24	ДК	Л	0,5	3	140	5	46	19	31	30	13	4	3	0	0	0	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	104	74	81	7,0	512	1,4
	1																			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	114	74	81	7,0	512	1,4	

Примечание:

Категория защитных лесов:

149 – нерестоохранные полосы лесов

Причина ослабления, повреждения:

812- переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Признаки повреждения деревьев:

104 – усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее

114 – усыхание > ¼ ветвей в кроне прошлых лет

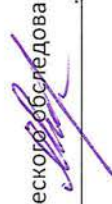
Назначение мероприятий (вид):

512 – выборочная санитарная рубка

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 (лесопарк) Балаковское Квартал 31 Выдел 4

Площадь 1,4 га,

Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 1,4 га,

Таксационная характеристика:

Тип леса: ДКЛ состав 10ДПН; возраст 48; бонитет 3;

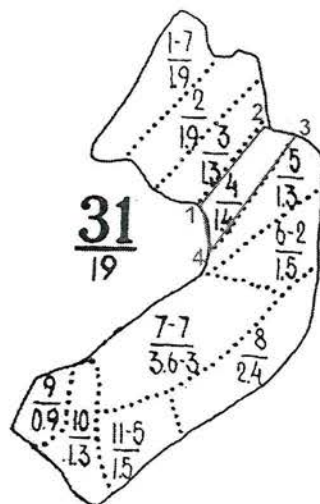
полнота 0,5; запас на га 140; возобновление ;

Время и причина ослабления лесного насаждения: переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Тип очага вредных организмов эпизодический, хронический (подчеркнуть)..

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие, сухостойные привязка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Милкин М.В.

Подпись 

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ДУБ

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1																			
8																			
12	8	6	11	6		3												34	0,6
16	14	17	8	5		3		4										51	1,5
20	14	25	18	19		5		3										84	1,7
24	25	29	29	19		6		7										115	2,8
28	22	39	28	11		3		3										106	1,3
32	8	14	20	8		3												53	0,6
36	3	8	11															22	0,0
40																			
44																			
48																			
Итого, штук	94	138	125	68		23		17										465	6,1
Итого, %	20	30	27	15		5		4											

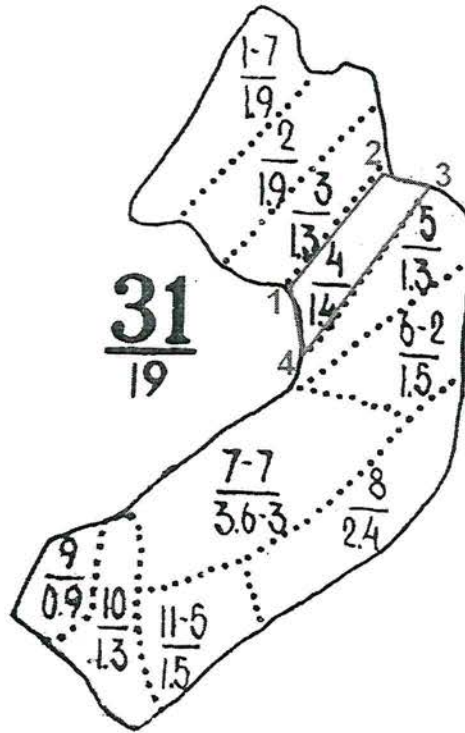
Порода: Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м ³																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м ³	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	0,56	0,42	0,77	0,42		0,21												2,38	0,1
16	1,96	2,38	1,12	0,7		0,42		0,56										7,14	0,5
20	3,36	6	4,32	4,56		1,2		0,72										20,16	1,0
24	9,5	11	11	7,22		2,28		2,66										43,7	2,5
28	12,3	21,8	15,7	6,16		1,68		1,68										59,36	1,7
32	6,16	10,8	15,4	6,16		2,31		0										40,81	1,2
36	3,06	8,16	11,2	0		0		0										22,44	0,0
40																			
44																			
48																			
Куб.м	36,9	60,6	59,5	25,2		8,1		5,62										195,99	7,0
Итого, %	18,8	30,9	30,4	12,9		4,1		2,9											

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями

Абрис участка

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты			Румбы линий	Длина, м
	точка	широта	долгота		
1-2	1	N51°59'23,93"	E47°22'06,74"	СВ:40°	192
2-3	2	N51°59'28,48"	E47°22'11,88"	ЮВ:85°	65
3-4	3	N51°59'26,60"	E47°22'15,05"	ЮЗ:37°	273
4-1	4	N51°59'21,57"	E47°22'07,55"	СЗ:18°	80

Условные обозначения: - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.18 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» июня 2018г.

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 Колдаева А.В.**

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
Общая площадь, га	1,4
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: нерестоохранные полосы лесов,

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
по материалам лесоустройства 1995 г											
31	4	1,4	10ДПН	25	9	10	3	ДКЛ	Д2 ЗП	0,7	70
по результатам обследования 2018 г											
31	4	1,4	10ДПН	48	16	24	3	ДКЛ	Д2 ЗП	0,5	140
Итого		1,4									

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)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №010/04.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018 Подпись

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

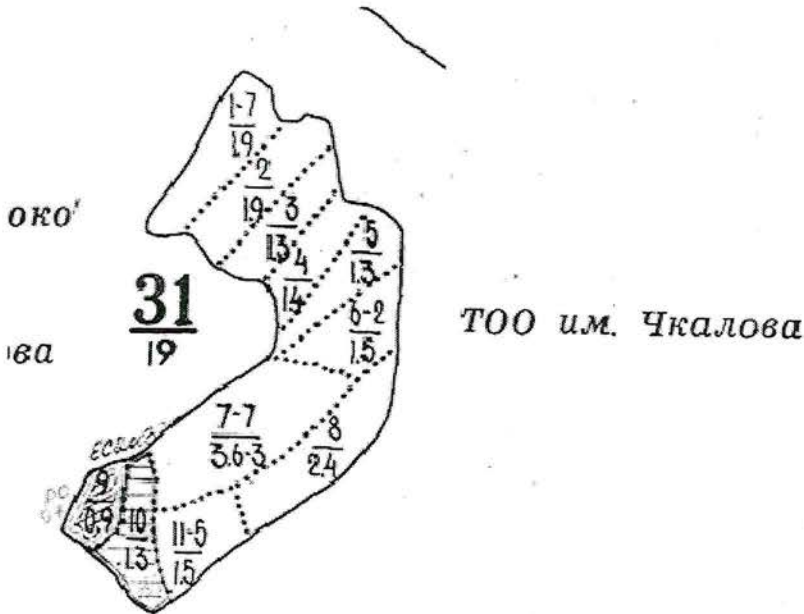
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское**, квартал 31

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07.2018

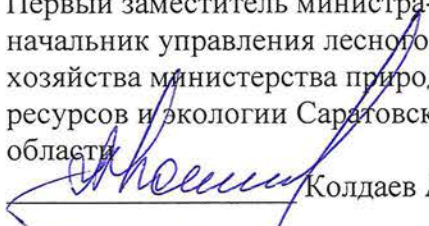
Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.
«20» августа 20__18

Акт лесопатологического обследования № 011/04

лесных насаждений Балаковского 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
Плехановское		31	5	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 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:
переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 4 %,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя 1 %;

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

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		31	5	1,3	СРВ	1,3	дуб	208	2019

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков и их сжигание.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

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

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь	Таксационное описание										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
ТО	2018	31	5	1,3	защитные	Нерестовые полосы			10ДПН	Д	93	18	28	ДКЛТ	Д1П	0,5	4	160				
Ф	2018	31	5	1,3	защитные	Нерестовые полосы	1	1,3	10ДПН	Д	93	18	28	ДКЛТ	Д1П	0,5	4	160	1	1,3		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Милкин М.В.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования за июнь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балаковское
 Участковое лесничество Плехановское Урочище (лесная дача)-----

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34		
							состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал							Свежий бурелом	Старый бурелом
31	5	1,3	защитные	149			10Д	Д	93	18	28	Дк лт	0,5	4	160	34	15	27	32	21	4	1						104	80	5	512	1,3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Примечание:

Категория защитных лесов:

149 – нерестоохранные полосы лесов

Причина ослабления, повреждения:

812- переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Признаки повреждения деревьев:

104 – усыхание > 3/4 ветвей в кроне свежее

114 – усыхание > ¼ ветвей в кроне прошлых лет

132 – вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны

Назначение мероприятий (вид):

512 – выборочная санитарная рубка

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 (лесопарк) Балаковское Квартал 31 Выдел 5

Площадь 1,3га,

Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 1,3 га,

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛП: состав 10Д; возраст 93; бонитет 4;

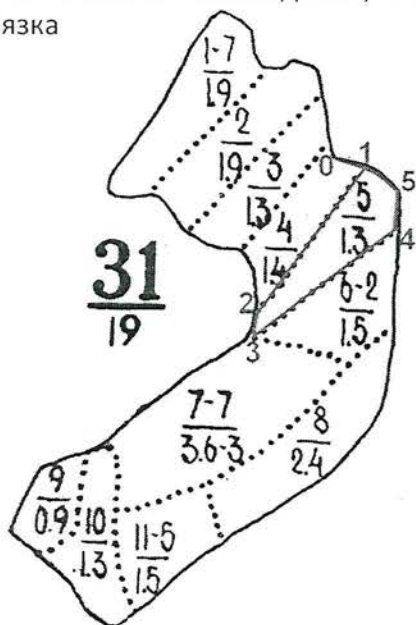
полнота 0,5; запас на га 160; возобновление ;

Время и причина ослабления лесного насаждения: переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов.

Тип очага вредных организмов эпизодический, хронический (подчеркнуть)..

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие, сухостойные
Привязка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Милкин М.В.

Подпись

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1																			
8																			
12																			
16	8	5	7	2		1												23	0,3
20	4	14	16	5		2		1										42	0,9
24	14	10	17	8		3		3										55	1,7
28	10	30	30	28		2		1										101	0,9
32	13	16	19	15		2												65	0,6
36	2	10	12	5		3												32	0,9
40	5	6	9	5		1												26	0,3
44																		0	0,0
48																		0	0,0
Итого, штук	56	91	110	68	0	14	0	5										344	3,4
Итого, %	16	26	32	20	0	4	0	1											

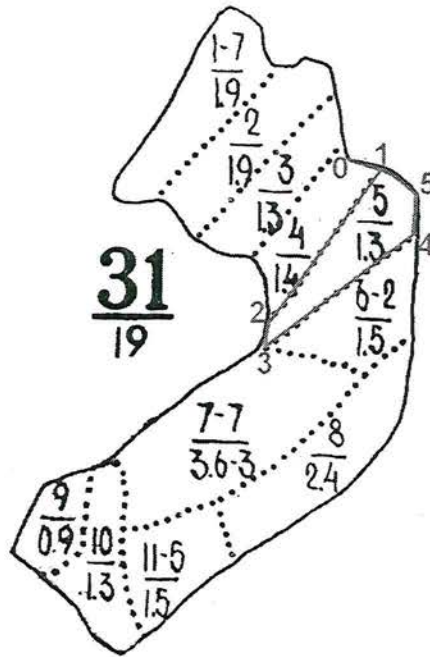
Порода: дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м ³															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м ³	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16	1,12	0,7	0,98	0,28	0	0,14	0	0										3,22	0,1
20	0,96	3,36	3,84	1,2	0	0,48	0	0,24										10,08	0,3
24	5,32	3,8	6,46	3,04	0	1,14	0	1,14										20,9	1,1
28	5,6	16,8	16,8	15,7	0	1,12	0	0,56										56,56	0,8
32	10	12,3	14,6	11,6	0	1,54	0	0										50,05	0,7
36	2,04	10,2	12,2	5,1	0	3,06	0	0										32,64	1,5
40	6,5	7,8	11,7	6,5	0	1,3	0	0										33,8	0,6
44	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0,0
48	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0,0
Куб.м	31,6	55	66,7	43,4	0	8,78	0	1,94										207,25	5,7
Итого, %	15,2	26,5	32,2	20,9	0,0	4,2	0,0	0,9											

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты			Румбы линий	Длина, м
	точка	широта	долгота		
0-1				ЮВ:85°	65
1-2	1	N51°59'26,60"	E47°22'15,05"	ЮЗ:37°	250
2-3	2	N51°59'21,57"	E47°22'07,55"	ЮЗ:17°	35
3-4	3	N51°59'20,21"	E47°22'07,67"	СВ:53°	240
4-5	4	N51°59'22,90"	E47°22'17,13"	СВ:04°	58
5-1	5	N51°59'24,84"	E47°22'17,67"	СЗ:50°	50

Условные обозначения: - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Милкин М.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.18 Телефон (8453) 44-13-59

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» июль 2018г.

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 Колдаева А.В.**

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балаковский район

Лесничество	Балаковское
Участковое лесничество	Плехановское
Общая площадь, га	1,3
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: нерестоохранные полосы лесов,

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
по материалам лесоустройства 1995 г											
31	5	1,3	10ДПН	70	17	24	4	ДКЛТ	Д1П	0,6	150
по результатам обследования 2018 г											
31	5	1,3	10ДПН	93	18	28	4	ДКЛТ	Д1П	0,5	160
Итого		1,3									

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)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №011/04.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.07, 2018

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

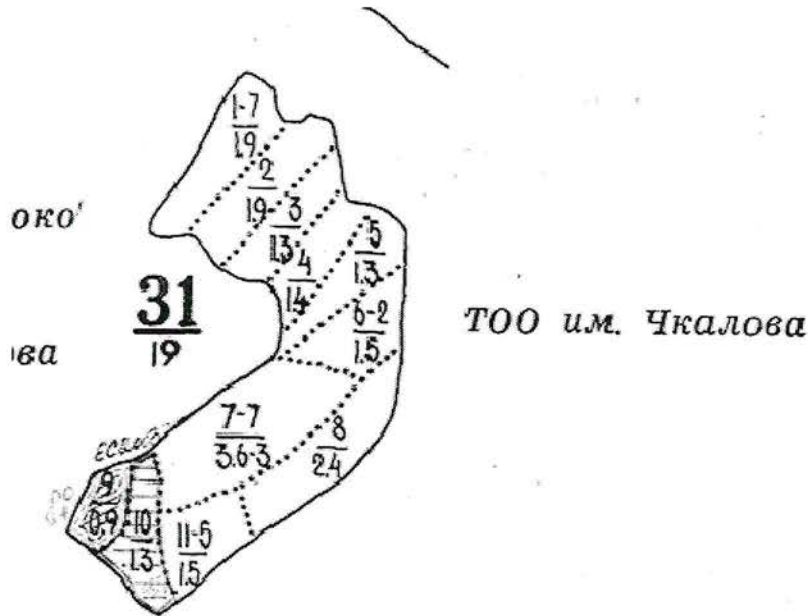
Лесничество (лесопарк) **Балаковское**

(название)

Участковое лесничество **Плехановское**, квартал 31

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

25.04.2018 Подпись

Дата

