

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра – начальник  
управления лесного хозяйства  
министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области  
Попов В.Г.  
« 23 » Сентября 20 20 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 001/01**  
лесных насаждений Аркадакского лесничества (лесопарка)  
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ильменское		21	26 (л/п 2)	11(2,6)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка** кв. 21, выд. 26, л.п.2

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (соответствует, не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 26 лет назад.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: корневая губка

Данная причина определена по следующим признакам: наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях (802), усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114), наличие гнили (832), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (112).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	сосна	15,9	средняя

2.3. Выборке подлежит 15,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	5,8	% (причины назначения)	Корневая губка
усыхающих	7,0	% (причины назначения)	Корневая губка
свежего сухостоя	_____	%	_____

в том числе:	свежего ветровала	_____	%
	свежего бурелома	_____	%
	старого ветровала	0,4	%
в том числе:	старого бурелома	_____	%
	старого сухостоя	2,7	%
	аварийных	_____	%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В квартале 21 выделе 26 лесопатологическом выделе 2 площадью 2,6 га, полнота 0,9, состав насаждения 10С, СКС -1,7, полнота после рубки составит 0,7. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается ВСП

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
Ильменское		21	26 л/п 2	11 (2,6)	ВСП	2,6	С	187	2021 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 г. № 188 «Об утверждении правил лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев.  
Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года «О правилах санитарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от 30.06.2007 года «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период 2014 по 2018 года  
Основная причина повреждения древесины корневая губка  
Дата проведения обследований 10.06.2020 г.  
Дата составления акта 08.09.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В.

Подпись



**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 выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	Запас сыropастуший/общий, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	21	26	11	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	-	-	10С	С	60	21	22	СД	С2	0,8	1	3300	4	0,16
Ф	2020	21	26	11	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	2	2,6	10С	С	86	24,5	32	СД	С2	0,9	1	437(451)	4	0,16

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 08.09. 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В.

Подпись







**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Аркадакское Участковое лесничество Ильменское

Квартал 21 Выдел (Лп/в) 26 (2) Площадь, га 11 (2,6)

Площадь очага, га. \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 0,16  
Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

Тип леса СД Состав 10С Возраст 86 Бонитет 1  
Полнота 0,9 Запас сырораствующий (общий) куб.м./га 437 (451)  
Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения 2016 г., корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение ослабленное, СКС – 1,7, требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Дата 10.06. \_\_\_\_\_ 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 08.09.2020. Телефон (884542)4-17-71

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода: Сосна

СКС

1,7

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, %
12	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,0
16	1	0	0	1	0	2	0	0	4	75,0
20	5	0	0	1	0	2	1	0	9	44,4
24	9	2	1	2	0	0	0	0	14	21,4
28	9	3	1	1	0	0	0	0	14	14,3
32	8	6	1	0	0	1	0	0	16	12,5
36	6	2	0	1	0	0	0	0	9	11,1
40	7	2	0	1	0	0	0	0	10	10,0
44	2	1	1	0	0	0	0	0	4	25,0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Итого, шт.	48	16	4	7	0	5	1	0	81	21
Итого, м3	43,80	16,97	4,21	5,09	0,00	1,94	0,30	0,00	72,31	15,9
Итого % от м3 по породе	60,6	23,5	5,8	7,0	0,0	2,7	0,4	0,0	100	15,9

Дата проведения обследования: 10.06. 2020 г.

Должность:

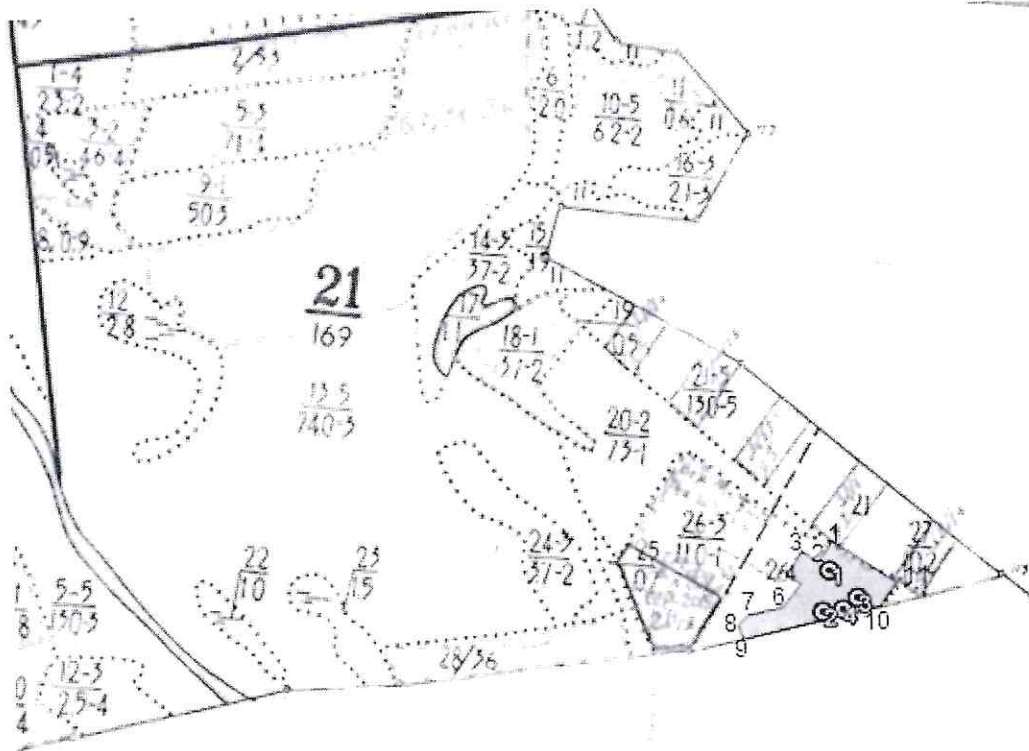
Начальник Турковского производственного участка

 Моисеев А.В.



Абрис участка  
Ильменское участковое лесничество, кв. 21, выд.26, л.п.2

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
26	1	-	-	11,3	0,04
	2	-	-	11,3	0,04
	3	-	-	11,3	0,04
	4	-	-	11,3	0,04

Отводимый участок

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	N51 51.355 E43 25.930	ЮЗ-34°	51 м
2 - 3	N51 51.332 E43 25.904	СЗ-55°	37 м
3 - 4	N51 51.344 E43 25.877	ЮЗ-33°	50 м
4 - 5	N51 51.318 E43 25.849	ЮВ-58°	33 м
5 - 6	N51 51.309 E43 25.874	ЮЗ-38°	52 м
6 - 7	N51 51.284 E43 25.842	ЮЗ-78°	70 м
7 - 8	N51 51.276 E43 25.782	ЮЗ-43°	27 м
8 - 9	N51 51.266 E43 25.766	ЮВ-14°	28 м
9 - 10	N51 51.250 E43 25.773	СВ-77°	275 м
10 - 11	N51 51.283 E43 26.009	СВ-37°	58 м
11 - 1	N51 51.308 E43 26.039	СЗ-55°	153 м


Условные обозначения:

— - границы выдела

 - отводимый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 08.09.2020г Телефон (884542)4-17-71

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «23» июля 2020 г.

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

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

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

### Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аркадакский район

Лесничество	Аркадакское
Участковое лесничество	Ильменское
Общая площадь, га	2,6
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов
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 1994 г.												
21	ч26	2,6	Культуры 10С	60	21	22	1	СД	С2	0,8	300	
по акту натурного обследования 2017 г.												
21	ч26	2,6	Культуры 10С	84	25	24	2	СД	С2	0,3	120	
<b>Итого</b>		<b>2,6</b>										

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 001/01

Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

Дата

23.07.2020 Подпись







УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра – начальник  
управления лесного хозяйства  
министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области  
Попов В.Г.  
« 23 » сентября 20 20 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 002/01**  
лесных насаждений Аркадакского лесничества (лесопарка)  
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ильменское		21	26 (л/п 1)	11(5,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,1 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 21, выд. 26, л.п. 1**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (соответствует, не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 26 лет назад.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: корневая губка

Данная причина определена по следующим признакам: наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях (802), усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (112), наличие гнили (832).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

**Повреждено огнём**

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	сосна	26,7	средняя

2.3. Выборке подлежит 26,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	7,8	% (причины назначения)	Корневая губка
усыхающих	2,5	% (причины назначения)	Корневая губка
свежего сухостоя	2,2	%	

в том числе:

свежего ветровала	_____	%
свежего бурелома	_____	%
старого ветровала	5,4	%
старого бурелома	_____	%
старого сухостоя	8,8	%
аварийных	_____	%

в том числе:



2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В квартале 21 выделе 26 лесопатологическом выделе 1 площадью 5,1 га, полнота 0,5, состав насаждения 10С, СКС -2,1, полнота после рубки составит 0,3. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается ВСП

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	Порола	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Ильменское		21	26 л/п 1	11(5,1)	ВСП	5,1	С	430	2021 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 г. № 188 «Об утверждении правил лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев.  
Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года «О правилах санитарной безопасности в лесах».  
Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от 30.06.2007 года «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период 2014 по 2018 года  
Основная причина повреждения древесины корневая губка  
Дата проведения обследований 10.06.2020 г.  
Дата составления акта 08.09.2020г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В.

Подпись



**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 выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	плотота	бонитет	Запас сыродрастущий/общий, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1994	21	26	11	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	-	-	10С	С	60	21	22	СД	С2	0,8	1	3300						
Ф	2020	21	26	11	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	1	5,1	10С	С	86	24	28	СД	С2	0,5	2	264 (316)	6	0,12				

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 08.09. 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В.

Подпись







**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Аркадакское Участковое лесничество Ильменское

Квартал 21 Выдел (Лп/в) 26 (1) Площадь, га 11 (5,1)

Площадь очага, га. \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 0,12  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:


Тип леса СД Состав 10С Возраст 86 Бонитет 2  
Полнота 0,5 Запас сырораствующий (общий) куб.м./га 264 (316)  
Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения 2016 г., корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение ослабленное, СКС  
- 2,1, требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Дата 10.06.2020 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 08.09.2020 Телефон (884542)4-17-71

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода: Сосна

СКС

2,1

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, %
12	0	1	0	0	0	6	0	0	7	86
16	0	4	2	1	1	6	2	0	16	56
20	8	2	4	0	1	5	3	0	23	39
24	9	1	4	0	1	2	0	0	17	18
28	11	2	2	1	1	1	4	0	22	27
32	7	1	1	1	0	2	0	0	12	17
36	9	2	0	0	0	0	0	0	11	0
40	4	3	0	0	0	0	0	0	7	0
44	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	48	18	13	3	4	22	9	0	117	30
Итого, м3	39,80	15,79	5,92	1,88	1,67	6,69	4,12	0,00	75,87	26,7
Итого % от м3 по породе	52,5	20,8	7,8	2,5	2,2	8,8	5,4	0,0	100,0	26,7

Дата проведения обследования: 10.06. 2020 г.

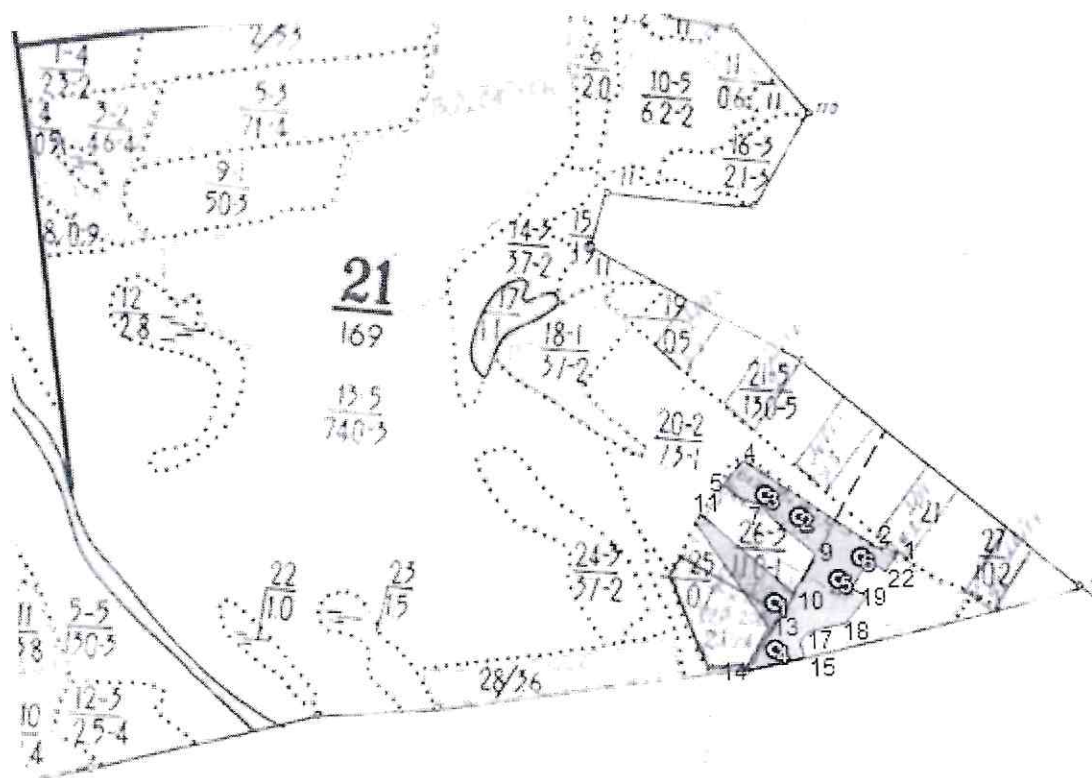
Должность:

Начальник Турковского  
производственного участка

 Моисеев А.В.

Абрис участка  
Ильменское участковое лесничество, кв. 21, выд.26, л.п.1

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
26	1	-	-	11,3	0,02
	2	-	-	11,3	0,02
	3	-	-	11,3	0,02
	4	-	-	11,3	0,02
	5	-	-	11,3	0,02
	6	-	-	11,3	0,02

Отводимый участок

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	N51 51.351 E43 25.924	СЗ-49,7°	24 м
2 - 3	N51 51.359 E43 25.909	ЮЗ-64,5°	11 м
3 - 4	N51 51.357 E43 25.900	СЗ-55,4°	301 м
4 - 5	N51 51.449 E43 25.683	ЮЗ-41,4°	59 м
5 - 6	N51 51.425 E43 25.649	ЮВ-52,2°	46 м
6 - 7	N51 51.410 E43 25.681	ЮВ-73,6°	36 м
7 - 8	N51 51.404 E43 25.711	ЮВ-35°	32 м
8 - 9	N51 51.390 E43 25.727	ЮВ-49,1°	102 м
9 - 10	N51 51.354 E43 25.794	ЮЗ-31,1°	81 м
10 - 11	N51 51.316 E43 25.757	СЗ-48,1°	220 м
11 - 12	N51 51.396 E43 25.614	ЮЗ-40°	19 м
12 - 13	N51 51.388 E43 25.604	ЮВ-33,4°	233 м
13 - 14	N51 51.283 E43 25.716	ЮЗ-28,1°	93 м



14 - 15	N51 51.239 E43 25.677	CB-78,5°	112 м
15 - 16	N51 51.251 E43 25.774	СЗ-17,3°	29 м
16 - 17	N51 51.266 E43 25.766	CB-41,5°	26 м
17 - 18	N51 51.277 E43 25.781	CB-78,2°	70 м
18 - 19	N51 51.285 E43 25.841	CB-38,1°	62 м
19 - 20	N51 51.311 E43 25.874	СЗ-59,1°	31 м
20 - 21	N51 51.319 E43 25.851	CB-31,8°	59 м
21 - 22	N51 51.346 E43 25.878	ЮВ-56,1°	37 м
22 - 1	N51 51.335 E43 25.905	CB-37,4°	37 м


Условные обозначения:

— - границы выдела

 - отводимый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 08.09.2020г. Телефон (884542)4-17-

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «23» июль 2020 г.

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

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

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

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аркадакский район

Лесничество	<u>Аркадакское</u>
Участковое лесничество	<u>Ильменское</u>
Общая площадь, га	<u>5,1</u>
Категория лесов	<u>Защитные</u>
Категория защитности лесов	<u>Ценные леса: нерестоохранные полосы лесов</u>
Возможный вид использования	<u>Заготовка древесины</u>

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.											
21	ч26	5,1	Культуры 10С	60	21	22	1	СД	С2	0,8	300
по акту натурного обследования 2017 г.											
21	ч26	5,1	Культуры 10С	84	25	24	2	СД	С2	0,3	120
<b>Итого</b>		<b>5,1</b>									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 002/01

Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

23.07.2020 Подпись

Дата



МП

# Карта-схема расположения и границы лесного участка

**Саратовская область**

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

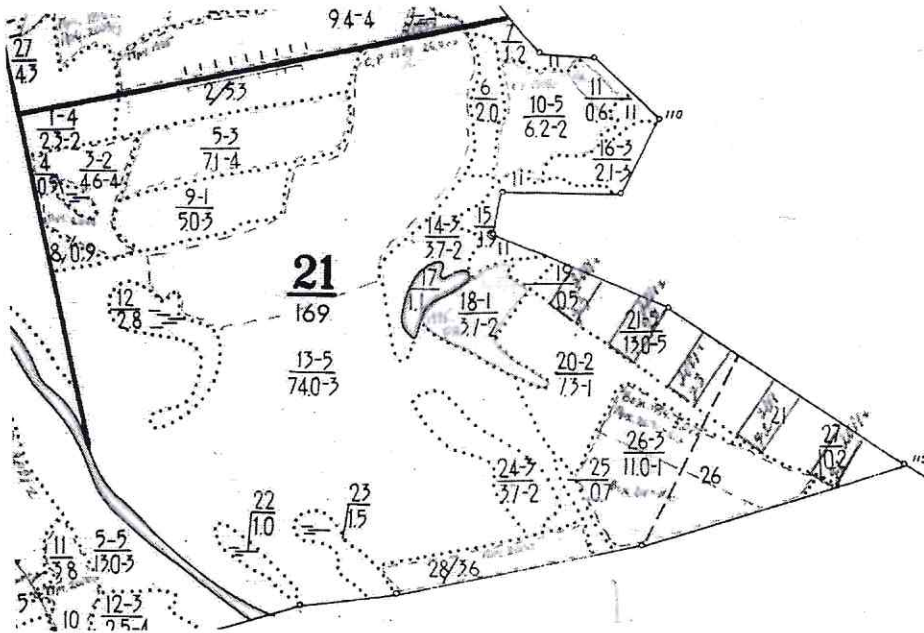
Лесничество (лесопарк) **Аркадакское**

(название)

Участковое лесничество **Ильменское**, квартал 21

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

23.04.2020 Подпись

Дата







**2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 37, выд. 3, л.п.3**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (соответствует, не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 26 лет назад.

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: корневая губка

Данная причина определена по следующим признакам: наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях (802), усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114), наличие гнили (832), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (112).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

**Повреждено огнём**

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	сосна	25,6	средняя

2.3. Выборке подлежит 25,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	8,4	% (причины назначения)	Корневая губка
усыхающих	3,5	% (причины назначения)	Корневая губка
свежего сухостоя	_____	%	_____

в том числе:

свежего ветровала	_____	%
свежего бурелома	_____	%
старого ветровала	9,3	%
старого бурелома	_____	%
старого сухостоя	4,4	%
аварийных	_____	%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В квартале 37 выделе 3 лесопатологическом выделе 3 площадью 5,0 га, полнота 0,8, состав насаждения 10С, СКС -2,0, полнота после рубки составит 0,6. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается ВСП

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

Участковое лесничество	Урочище (лача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порола	Запас на выдел, куб м	Крайние сроки проведения
Ильменское		37	3 л/п 3	40 (5,0)	ВСП	5,0	С	283	2021 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 г. № 188 «Об утверждении правил лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев.  
Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года «О правилах санитарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от 30.06.2007 года «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период 2014 по 2018 года  
Основная причина повреждения древесины корневая губка  
Дата проведения обследований 15.06.2020 г.  
Дата составления акта 28.09.2020г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В.

Подпись





**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесостепные леса	Лесостепные леса	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площад	ей
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	Бонитет	Запас сыраствуши/общий, куб.м/га		
ТО	1994	37	3	40	защитные	Лесостепные леса	-	-	-	-	10С	С	37	16	26	СД	С2	0,9	1	230	5	0,2
Ф	2020	37	3	40	защитные	Лесостепные леса	3	5,0	3	5,0	10С	С	63	19	28	СД	С2	0,8	2	191(221)	5	0,2

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 08.03 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В.

Подпись





**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Аркадакское Участковое лесничество Ильменское

Квартал 37 Выдел (Лп/в) 3 (3) Площадь, га 40 (5,0)

Площадь очага, га. \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 0,2  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

Тип леса СД Состав 10С Возраст 63 Бонитет 2  
Полнота 0,8 Запас сыrorастущий (общий) куб.м./га 191(221)  
Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения 2016 г., корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение ослабленное, СКС  
- 2,0, требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Дата 15.06. 2020 г.  
Должность Начальник Турковского производственного участка  
ФИО Моисеев А.В. Подпись Моисеев  
Дата составления документа 08.09.2020г. Телефон (884542)4-17-71



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода: Сосна

СКС

2,0

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, %
12	1	1	1	3	0	4	4	0	14	86
16	10	2	3	4	0	2	7	0	28	57
20	10	4	9	4	0	4	7	0	38	63
24	14	5	2	0	0	0	4	0	25	24
28	11	3	1	0	0	1	0	0	16	13
32	11	1	0	0	0	0	0	0	12	0
36	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	58	18	16	11	0	11	22	0	136	44
Итого, м3	24,70	8,27	3,73	1,56	0,00	1,94	4,14	0,00	44,34	25,6
Итого % от м3 по породе	55,7	18,7	8,4	3,5	0,0	4,4	9,3	0,0	100	25,6

Дата обследования: 15.06.2020г.

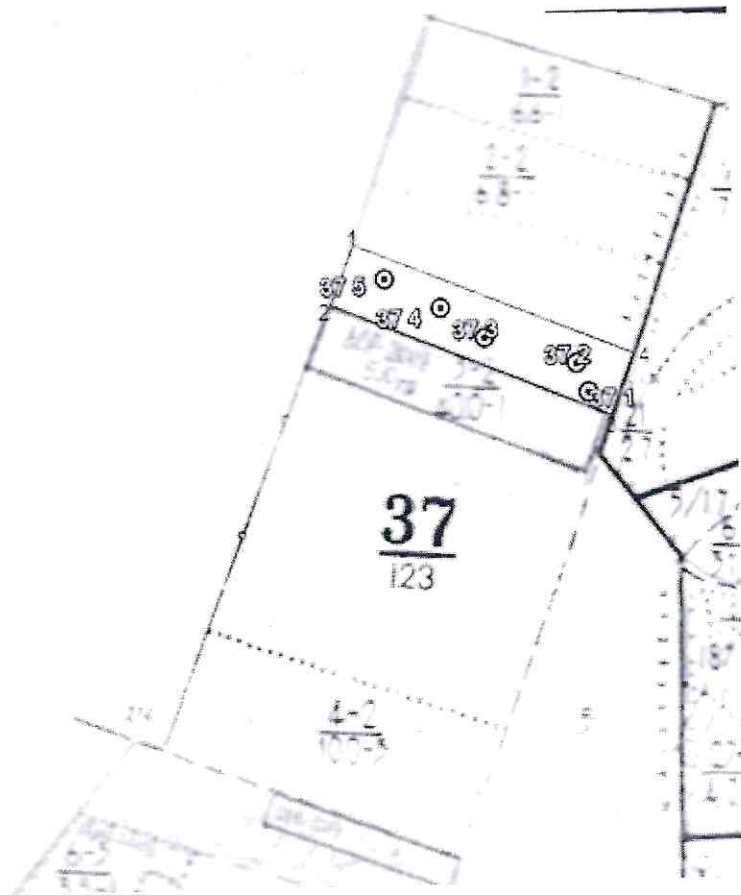
Должность:

Начальник Турковского  
производственного участка

 Моисеев А.В.

Абрис участка  
Ильменское участковое лесничество, кв. 37, выд.3, л.п.3

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3	1	-	-	11,3	0,04
	2	-	-	11,3	0,04
	3	-	-	11,3	0,04
	4	-	-	11,3	0,04
	5	-	-	11,3	0,04

Отводимый участок			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N51 48.313 E43 22.790	ЮЗ-21,6°	104 м
2-3	N51 48.261 E43 22.756	ЮВ-67,3°	484 м
3-4	N51 48.160 E43 23.146	СВ-21,3°	104 м
4-1	N51 48.212 E43 23.179	СЗ-67,3°	484 м


Условные обозначения:

— - границы выдела

- отводимый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 08.09.2020г Телефон (884542)4-17-71



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 23 » июль 2020 г.

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

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

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

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аркадакский район

Лесничество	Аркадакское
Участковое лесничество	Ильменское
Общая площадь, га	5,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: лесостепные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.											
37	ч3	5,0	Культуры 10С	37	16	16	1	сд	С2	0,9	230
По акту натурному обследованию 2018 г											
37	ч3	5,0	Культуры 10С	61	19,2	28	2	сд	С2	0,8	260
<b>Итого</b>		<b>5,0</b>									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 003/01.

Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

23.07.2020

Дата

Подпись



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

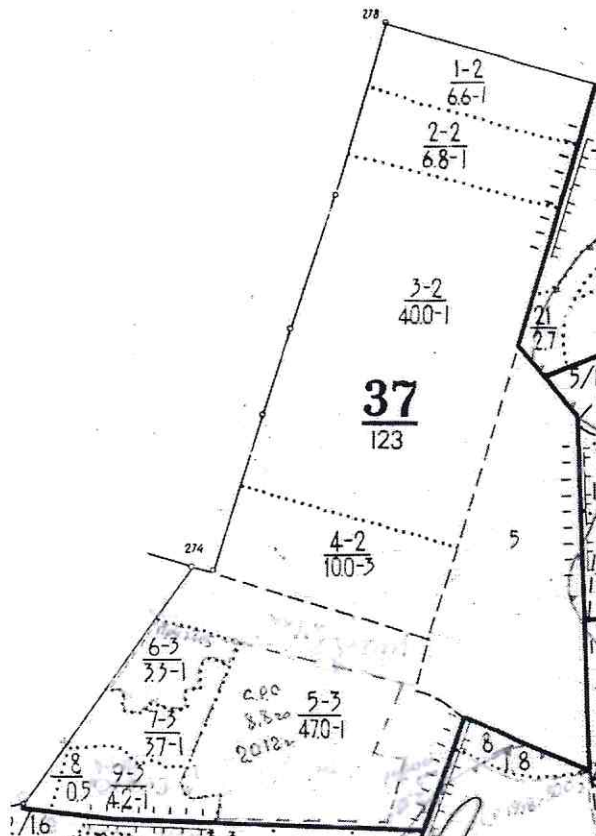
Лесничество (лесопарк) **Аркадакское**

(название)

Участковое лесничество **Ильменское**, квартал 37

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

23.07.2020 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра – начальник  
управления лесного хозяйства  
министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области  
Попов В.Г.  
« 23 » Сентября 20 20 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 004/01**  
лесных насаждений Аркадакского лесничества (лесопарка)  
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ильменское		43	1 (л/п 1)	66(10)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.



**2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 43, выд. 1, л.п.1**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (соответствует, не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 26 лет назад.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: микоз сосудистый дуба

Данная причина определена по следующим признакам: усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (111); усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (112); усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114)

В том числе:  
заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

**Повреждено огнём**

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Микоз сосудистый дуба	Дуб	7,1	слабая

2.3. Выборке подлежит 7,1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
усыхающих	_____	% (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	0,7	%	_____

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала 0,1 %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 6,3 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В квартале 43 выделе 1 лесопатологическом выделе 1 площадью 10,0 га, полнота 0,7, состав насаждения 7Дпв3Лп, СКС -1,7, полнота после рубки составит 0,6. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается ВСП

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
Ильменское		43	1 л/п1	66 (10)	ВСП	10	Д	204	2021 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 г. № 188 «Об утверждении правил лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев.  
Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года «О правилах санитарной безопасности в лесах». Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от 30.06.2007 года «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период 2014 по 2019 года  
Основная причина повреждения древесины микоз дуба  
Дата проведения обследований 11.06.2020 г.  
Дата составления акта 08.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В.

Подпись



Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования

**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 выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	Запас сыровастуши/обши, куб.м/га	количество, шт.
ТО	1994	43	1	66	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	-	-	9 Длв1Лп+В	Длв	70	20	28	ДКЛ	Д2-3П	0,6	2	11880	количество, шт.	0,321
Ф	2020	43	1	66	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	1	10	7 Длв3Лп	Длв	96	24	44	ДКЛ	Д2-3П	0,7	2	268 (288)	8	0,321

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник Турковского производственного участка

Дата составления 08.09.2020 г.

ФИО Мойсеев А.В.

Подпись







**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Аркадакское Участковое лесничество Ильменское

Квартал 43 Выдел (Лп/в) 1 (1) Площадь, га 66 (10)

Площадь очага, га. \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 0,321  
Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

Тип леса СД Состав 7ДпвЗЛп Возраст 96 Бонитет 2

Полнота 0,7 Запас сырораствующий (общий) куб.м./га 268 (288)

Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения 2014-2019 г, микоз дуба


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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение ослабленное, СКС  
- 1,7, требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 11.06. 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 08.09.2020 Телефон (884542)4-17-71

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Лесная порода: **Дуб**

СКС

1,7

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, %
12	0	0	0	0	0	1	0	0	1	100
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0
24	4	0	0	0	1	1	0	0	6	33
28	5	2	2	0	0	1	0	0	10	10
32	8	2	2	0	0	0	0	0	12	0
36	10	4	2	0	0	1	0	0	17	6
40	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0
44	2	2	1	0	0	1	0	0	6	17
48	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт.	38	11	7	0	1	5	0	0	62	10
Итого, м3	38,4	12,39	6,96	0	0,43	4	0	0	62,18	7,1
Итого % от м3 по породе	61,7	20	11,2	0	0,7	6,4	0	0	100	7,1

Лесная порода: **Липа**

СКС

1,6

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, %
12	11	5	1	0	0	3	1	0	21	19
16	14	1	1	0	1	4	0	0	21	24
20	5	6	1	0	0	0	0	0	12	0
24	7	2	2	0	0	0	0	0	11	0
28	4	1	1	0	0	1	0	0	7	14
32	3	2	0	0	0	0	0	0	5	0
36	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	47	17	6	0	1	8	1	0	80	13
Итого, м3	19,2	6,5	2,42	0	0,19	1,8	0,1	0	30,21	6,8
Итого % от м3 по породе	63,7	21,5	8	0	0,6	5,9	0,3	0	100	6,8



Сводная по  
породам

СКС

1,7

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, %
Итого, шт.	85	28	13	0	2	13	1	0	142	11
Итого, м3	57,6	18,89	9,38	0	0,62	5,8	0,1	0	92,39	7,1
Итого % от м3 по породе	62,4	20,4	10,1	0	0,7	6,3	0,1	0	100	7,1

Дата проведения обследования: 11.06. 2020 г.

Должность:

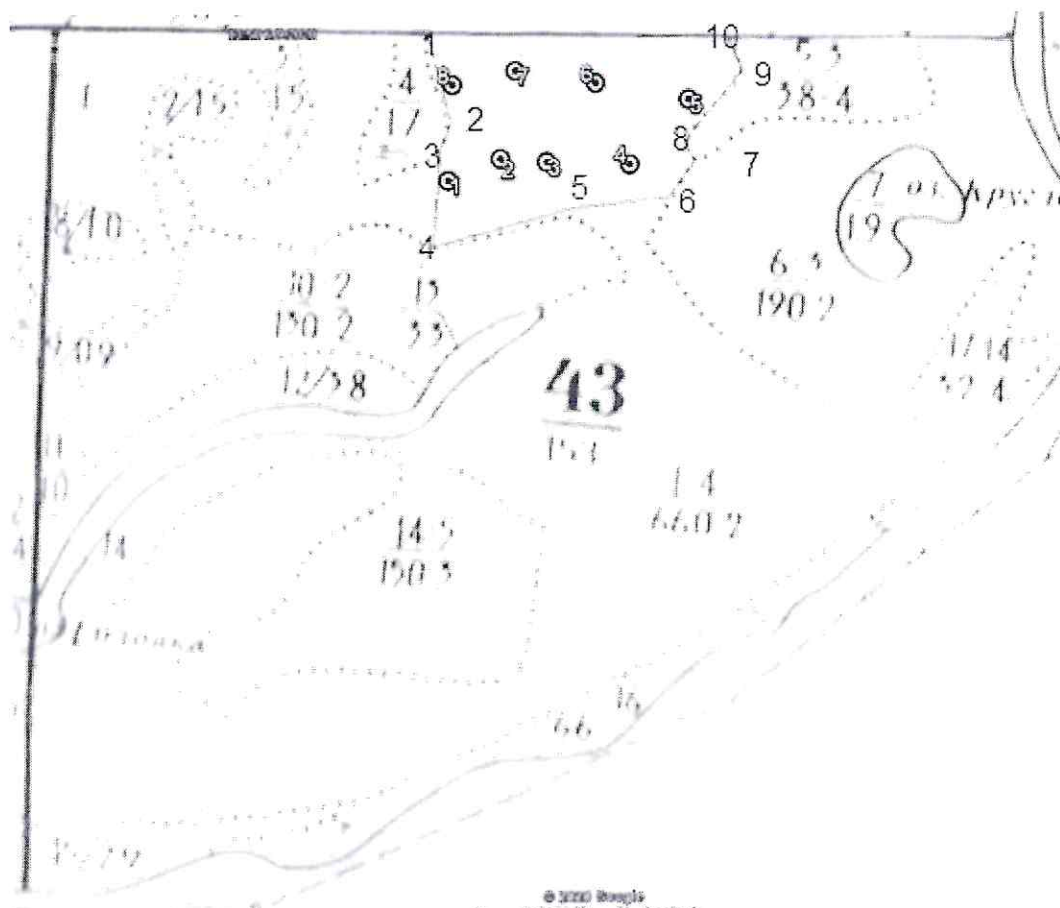
Начальник Турковского производственного участка



Моисеев А.В.

Абрис участка  
Ильменское участковое лесничество, кв. 43, выд.1, л.п.1

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	1	-	-	11,3	0,02
	2	-	-	11,3	0,02
	3	-	-	11,3	0,02
	4	-	-	11,3	0,02
	5	-	-	11,3	0,02
	6	-	-	11,3	0,02
	7	-	-	11,3	0,02
	8	-	-	11,3	0,02

Отводимый участок

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N51 47.775 E43 24.240	ЮВ-14,5°	135 м
2-3	N51 47.704 E43 24.270	ЮЗ-21,9°	44 м
3-4	N51 47.682 E43 24.255	ЮЗ-3,9°	138 м
4-5	N51 47.608 E43 24.247	СВ-74,7°	203 м
5-6	N51 47.637 E43 24.418	СВ-82,8°	144 м

6-7	N51 47.647 E43 24.542	СВ-36,3 <sup>0</sup>	64 м
7-8	N51 47.675 E43 24.576	СЗ-28 <sup>0</sup>	31 м
8-9	N51 47.690 E43 24.563	СВ-39,2 <sup>0</sup>	133 м
9-10	N51 47.745 E43 24.636	СЗ-24,4 <sup>0</sup>	54 м
10-1	N51 47.771 E43 24.616	СЗ-89,2 <sup>0</sup>	432 м

Условные обозначения:

— - границы выдела

 - отводимый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 08.09.2020г Телефон (884542)4-17-7



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «31» Июль 2020 г.

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

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

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

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аркадакский район

Лесничество	<u>Аркадакское</u>
Участковое лесничество	<u>Ильменское</u>
Общая площадь, га	<u>10,0</u>
Категория лесов	<u>Защитные</u>
Категория защитности лесов	<u>Ценные леса: Нерестоохраняемые полосы лесов</u>
Возможный вид использования	<u>Заготовка древесины</u>

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.											
43	ч1	10,0	9Дпв1Лп	70	20	28	2	дкл	Д2_3П	0,6	180
по актам натурного обследования 2020 г											
43	ч1	10,0	8Дпв2Лп+В	97	24	44	2	дкл	Д2_3П	0,7	267
<b>Итого</b>		<b>10,0</b>									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 004/01.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

31.07.2020

Дата



# Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

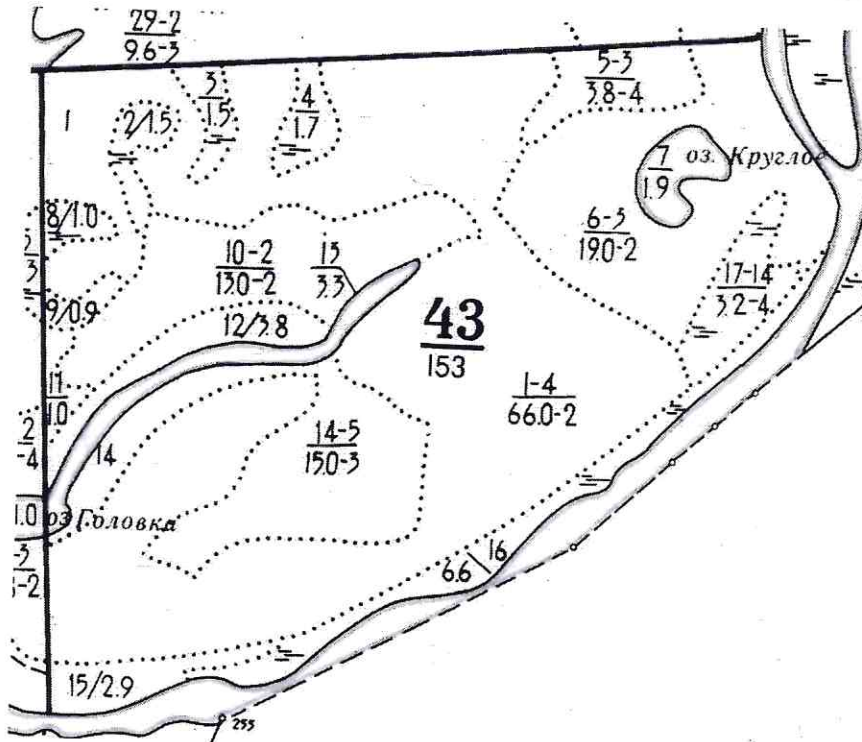
Лесничество (лесопарк) **Аркадакское**

(название)

Участковое лесничество **Ильменское**, квартал 43

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

31.07.2020

Дата

Подпись



МП