

УТВЕРЖДАЮ:

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

Попов В.Г.

«23» октября 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 010/01

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
Турковское		19	12(л/п 1)	40,0 (10,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 19, выд.12, 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** V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: микоз сосудистый дуба

Данная причина определена по следующим признакам: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет(112), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (113), усыхание >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	11,2	слабая

2.3. Выборке подлежит 11,2 деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
усыхающих	_____	% (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	1,7	%	_____

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 9,5 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В квартале 19 выделе 12 лесопатологическом выделе 1 площадью 10 га, полнота 0,6, состав насаждения 9Дпв1Ос, СКС – 1,9, полнота после рубки составит 0,5. Насаждение с утраченной 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
Турковское		19	12 л/п1	40,0(10,0)	ВСП	10,0	Д	151	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 сосудистый микоз дуба
Дата проведения обследований 12.06.2020 г.
Дата составления акта 09.10.2020 г.

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 лесосурействва	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	плотота	бонитет	Запас сърастающий/общий, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	19	12	40,0	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	-	-	9Дпв1Ос+Лп+В	Дпв	90	23	32	Дежк	ДЗП	0,5	2	7200	количество, шт.	0,5
Ф	2020	19	12	40,0	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	1	10	9Дпв1Ос	Дпв	116	25	32	Дежк	ДЗП	0,6	2	120 (135)	1	0,5

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 09.10. 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В.

Подпись



Приложение № 1.
к Акту лесопатологического обследования:

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2020г.
(месяц)

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

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев			Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий вострой	старый вострой	свежий бурым	старый бурым	наварные деревья	вид	площадь, га										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
19	12	40	защитные	149	1	10	9ДлвЮс	Длв	116	25	32	Джк	0,6	2	120 (135)	62	52,8	23,6	10,9	0,0	1,9	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112	113	114	275	12,7	512	10			
								Ос	116	25	24		9	62,4	21,6	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	54,0	23,3	11,5	0,0	0,0
																71	54,0	23,3	11,5	0,0	1,7	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	275	11,2	512	10						

Причины ослабления, повреждения: _____

275 – сосудистый микоз дуба

Признаки повреждения деревьев: _____

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

113 - усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет,

114 - усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет,

Категория защитных лесов: _____

149 - нерестоохранные полосы лесов

Назначенный вид мероприятия: _____

512 - Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: _____

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 09.10.2020г. Телефон (884542)4-17-71

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

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Аркадакское Участковое лесничество Турковское

Квартал 19 Выдел (Лп/в) 12 (1) Площадь, га 40 (10)

Площадь очага, га. _____ Размер пробной площади, га 0,5
Номер очага вредных организмов _____ - _____

Таксационная характеристика:

Тип леса Дежк Состав 9Дпв1Ос Возраст 116 Бонитет 2
Полнота 0,6 Запас сыrorастущий (общий) куб.м./га 120 (135)
Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения 2016 г., Микоз сосудистый 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 – 1,9, требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 12.06. 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись Моисеев

Дата составления документа 09.10.2020 Телефон (884542)4-17-71

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода: **Дуб**

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, %
16	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	4	2	0	0	1	1	0	0	8	25
24	4	3	1	0	0	0	0	0	8	0
28	6	3	1	0	0	0	0	0	10	0
32	4	2	1	0	1	1	0	0	9	22
36	5	2	0	0	0	0	0	0	7	0
40	4	2	0	0	0	1	0	0	7	14
44	3	2	0	0	0	1	0	0	6	17
48	1	0	1	0	0	1	0	0	3	33
52	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт.	34	16	5	0	2	5	0	0	62	11
Итого, м3	31,5	14,03	6,52	0	1,13	6,43	0	0	59,61	12,7
Итого % от м3 по породе	52,8	23,6	10,9	0	1,9	10,8	0	0	100	12,7

Лесная порода: **Осина**

СКС

1,5

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, %
28	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0
32	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0
36	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Итого, шт.	5	2	2	0	0	0	0	0	9	0
Итого, м3	5	1,72	1,28	0	0	0	0	0	8	0
Итого % от м3 по породе	62,4	21,6	16	0	0	0	0	0	100	0

Сводная по породам

СКС

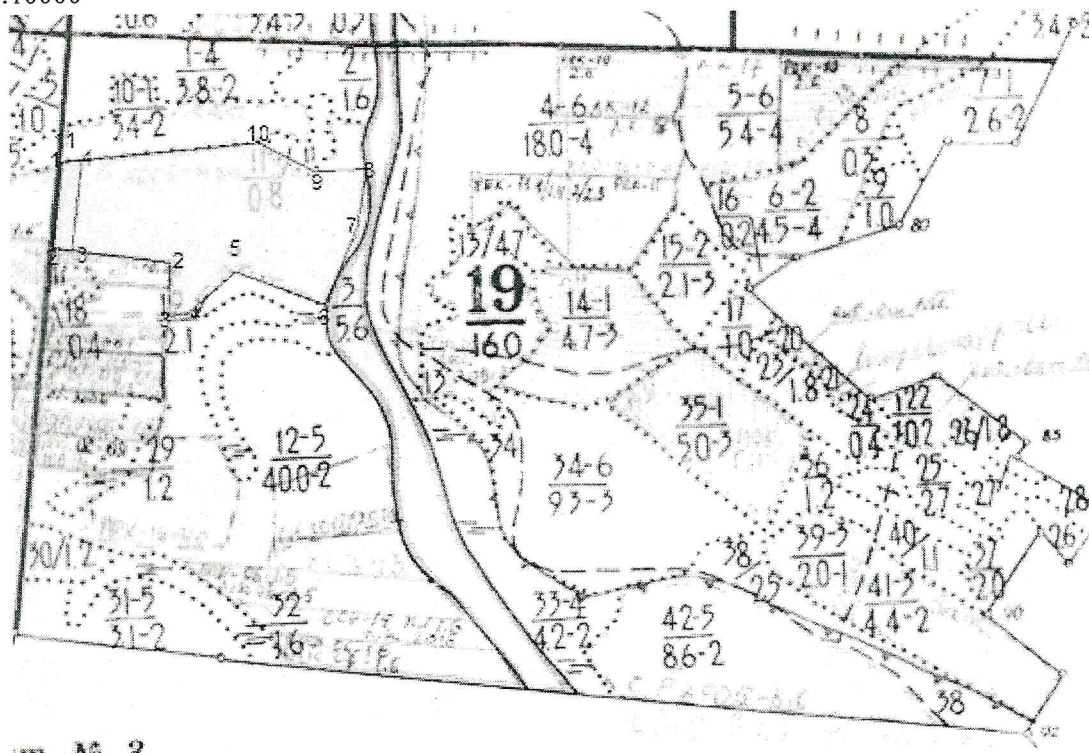
1,9

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.	39	18	7	0	2	5	0	0	71	10
Итого, м3	36,5	15,75	7,8	0	1,13	6,43	0	0	67,61	11,2
Итого % от м3 по породе	54,0	23,3	11,5	0	1,7	9,5	0	0	100	11,2

Дата обследования: 12.06.2020 г.Должность Начальник Турковского производственного участкаФИО Моисеев А.В. Подпись 

Абрис участка
Ильменское участковое лесничество, кв. 19, выд.12, л.п. 1

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
2	1	144 (153)	34		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N51 59.565 E43 20.068	ЮЗ-4,9°	144 м
2-3	N51 59.488 E43 20.057	ЮВ-81,4°	34 м
3-4	N51 59.485 E43 20.085	СВ-5,9°	153 м
4-5	N51 59.567 E43 20.099	ЮЗ-83,8°	34 м

Отводимый участок

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N51 59.488 E43 20.058	ЮВ-83,2°	194 м
2-3	N51 59.475 E43 20.227	ЮЗ-0,8°	90 м
3-4	N51 59.427 E43 20.226	СВ-81°	32 м
4-5	N51 59.430 E43 20.254	СВ-48°	105 м
5-6	N51 59.467 E43 20.322	ЮВ-70,2°	157 м
6-7	N51 59.439 E43 20.451	СВ-22,6°	141 м
7-8	N51 59.509 E43 20.498	СВ-7,7°	99 м
8-9	N51 59.562 E43 20.510	ЮЗ-86,3°	85 м
9-10	N51 59.559 E43 20.435	СЗ-63°	105 м
10-11	N51 59.584 E43 20.354	ЮЗ-83,8°	326 м
11-1	N51 59.566 E43 20.070	ЮЗ-5,4°	145 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 09.10.2020 Телефон (884542)4-17-71

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» октября 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: Турковский район

Лесничество Аркадакское

Участковое лесничество Турковское

Общая площадь, га 10,0

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов ценные леса: нерестоохранные полосы лесов

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.												
Турковское	19	ч12	10,0	9Дпв1Ос+Лп+В	90	23	32	2	дежк	ДЗП	0,5	180
по натурному обследованию 2020												
Турковское	19	ч12	10,0	8Дпв1Лп1Ос+В	116	26	28	4	дежк	ДЗП	0,6	223
	Итого		10,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 010/01 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

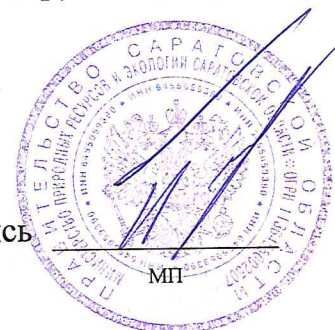
Попов В.Г.

ФИО

16.10.2020

Дата

Подпись



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

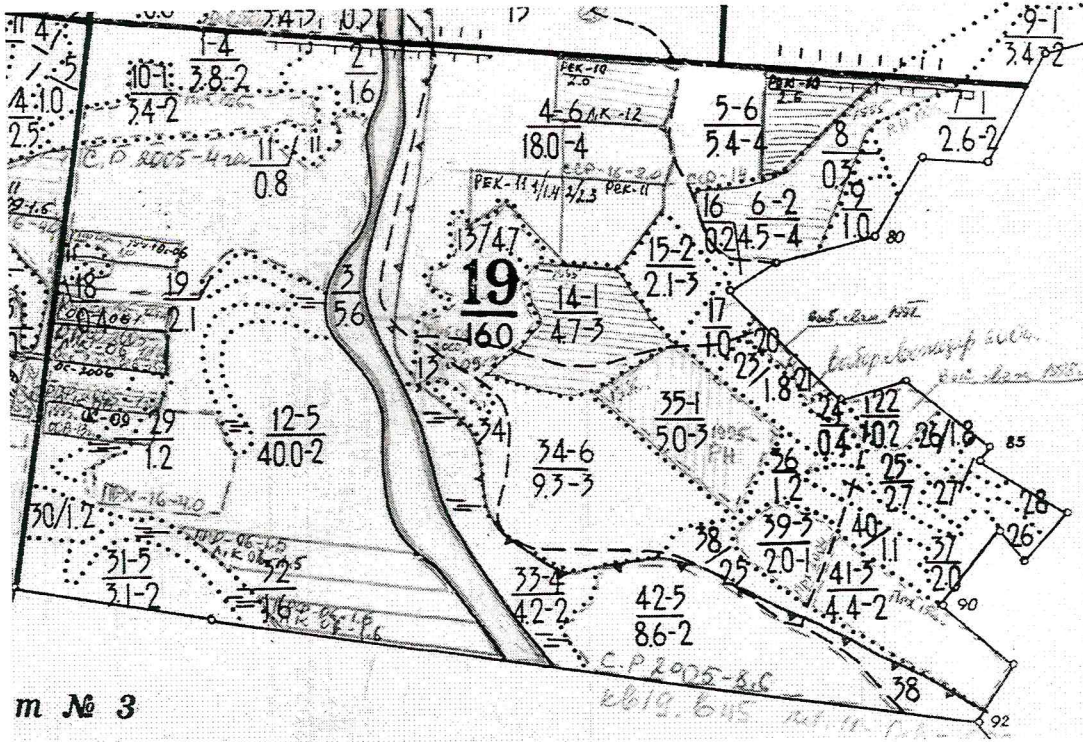
Лесничество (лесопарк) **Аркадакское**

(название)

Участковое лесничество **Турковское**, квартал 19

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

16.10.2020 Подпись

Дата



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

Акт
лесопатологического обследования № 011/01
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
Турковское		24	17(л/п 1)	6,1 (5,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 24, выд. 17, 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** V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: микоз сосудистый дуба

Данная причина определена по следующим признакам: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (112), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (113), усыхание >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	11,3	слабая

2.3. Выборке подлежит 11,3% деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
усыхающих	_____	% (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	0,6	%	_____

в том числе:	свежего ветровала	_____	%
	свежего бурелома	_____	%
	старого ветровала	2,7	%
в том числе:	старого бурелома	_____	%
	старого сухостоя	8,0	%
	аварийных	_____	%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В квартале 24 выделе 17 лесопатологическом выделе 1 площадью 5,0 га, полнота 0,5, состав насаждения 5Дпв4Ос1Лп, СКС – 1,8, полнота после рубки составит 0,4. 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
Турковское		24	17л/п1	6,1 (5,0)	ВСП	5,0	Д	118	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, исключаящим 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 сосудистый микоз дуба
Дата проведения обследований 12.06.2020 г.
Дата составления акта 09.10.2020 г.

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 вырастущий/общий, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1994	24	17	6,1	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	-	-	8Ос2Дпв	Дпв	60	22	28	Дежк	ДЗП	0,8	2	1280							
Ф	2020	24	17	6,1	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	1	5,0	5Дпв4Ос1Лп	Дпв	86	22	36	Дежк	ДЗП	0,5	3	185 (209)	1						0,3

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 09.10. 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2020г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Ардадакское
участковое лесничество Турковское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев			Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Назначены 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	умершие	сучистой	сучистой	старый сучистой	свежий	встроял	старый	встроял	свежий	бурлом				старый	бурлом	свежий	аварийные деревья
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
							8	Длп	86	22	36					29	62,3	17,8	8,3	0,0	1,3	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112	113	114	19,9	275	11,6	512	5	
							5	Длп4Ос1Лп	86	22	36	Джк	0,5	3	185 (209)	27	67,6	22,5	9,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				9,9		0,9			
24	17	6,1	защитные	149	1	5		Ос	86	22	36				22	57,8	20,8	7,5	0,0	0,0	7,5	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0				21,4		13,9				
															78	61,0	19,7	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0				19,3	275	11,3	512	5		

Причины ослабления, повреждения: 275 – сосудистый микоз дуба

Признаки повреждения деревьев:

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

113 - усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет,

114 - усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет,

Категория защитных лесов:


149 - нерестоохранные полосы лесов

Назначенный вид мероприятий:

512 - Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 09.07.2020 Телефон (884542)4-17-71

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

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Аркадакское Участковое лесничество Турковское

Квартал 24 Выдел (Лп/в) 17 (1) Площадь, га 6,1 (5,0)

Площадь очага, га. _____ Размер пробной площади, га 0,5
Номер очага вредных организмов _____ - _____

Таксационная характеристика:

Тип леса Дежк Состав 5Дпв4Ос1Лп Возраст 86 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас сырораствующий (общий) куб.м./га 185 (209)

Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения 2016 г., Микоз сосудистый 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
- 1,8, требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 12.06, 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 09.10, 2020 Телефон (884542)4-17-71

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода: Дуб		СКС							1,8	
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, %
24	2	1	0	0	1	0	0	0	4	25
28	1	0	0	0	0	2	0	0	3	67
32	3	1	1	0	0	1	0	0	6	17
36	4	1	0	0	0	1	0	0	6	17
40	4	1	0	0	0	0	0	0	5	0
44	3	1	1	0	0	0	0	0	5	0
Итого, шт.	17	5	2	0	1	4	0	0	29	17
Итого, м3	17,7	5,05	2,35	0	0,38	2,91	0	0	28,39	11,6
Итого % от м3 по породе	62,3	17,8	8,3	0	1,3	10,3	0	0	100	11,6

Лесная порода: Липа		СКС							1,4	
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	0	0	1	0	0	4	25
16	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0
20	5	2	1	0	0	0	0	0	8	0
24	4	1	1	0	0	0	0	0	6	0
28	4	1	0	0	0	0	0	0	5	0
Итого, шт.	16	7	3	0	0	1	0	0	27	4
Итого, м3	5	1,66	0,66	0	0	0,07	0	0	7,39	0,9
Итого % от м3 по породе	67,6	22,5	9	0	0	0,9	0	0	100	0,9

Лесная порода: Осина		СКС							1,9	
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, %
32	3	1	1	0	0	1	2	0	8	38
36	4	1	1	0	0	1	0	0	7	14
40	3	1	0	0	0	0	0	0	4	0
44	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
48	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт.	12	4	2	0	0	2	2	0	22	18
Итого, м3	15,6	5,66	2,02	0	0	2,02	1,72	0	27,02	13,9
Итого % от м3 по породе	57,8	20,8	7,5	0	0	7,5	6,4	0	100	13,9

Сводная по породам

СКС

1,8

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.	45	16	7	0	1	7	2	0	78	13
Итого, м3	38,2	12,37	5,03	0	0,38	5	1,72	0	62,7	11,3
Итого % от м3 по породе	61	19,7	8	0	0,6	8	2,7	0	100	11,3

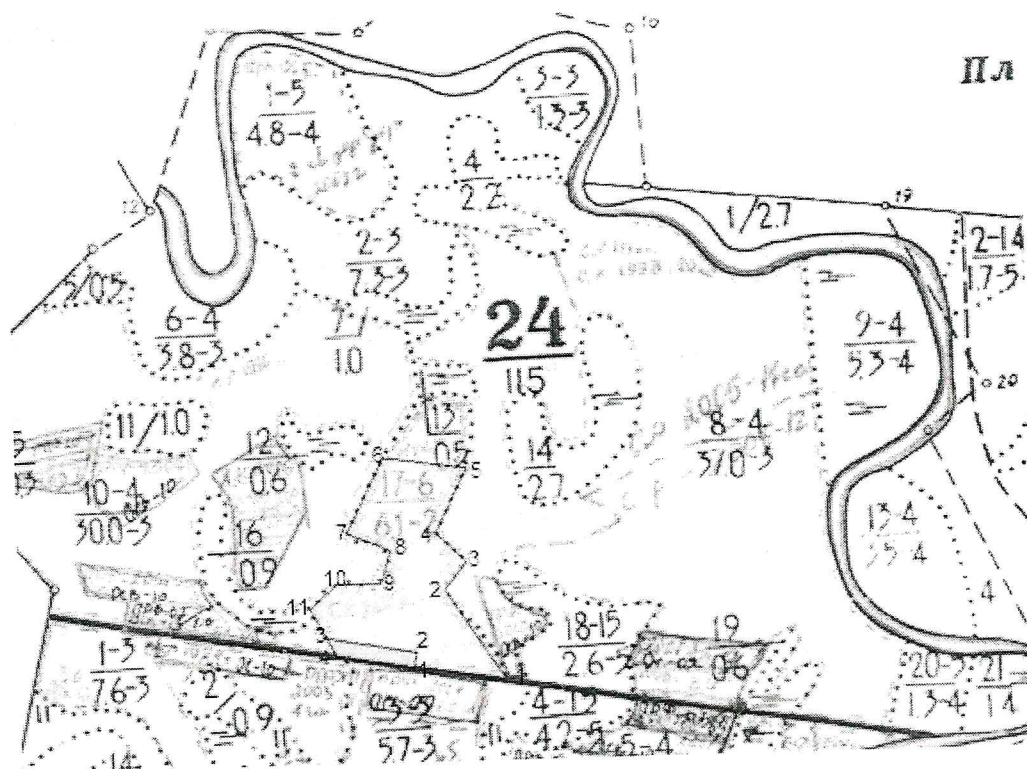
Дата обследования: 12.06.2020

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Абрис участка
Ильменское участковое лесничество, кв. 24, выд.17, л.п.1

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
2	1	22(30)	137 (119)		0,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N51 58.747 E43 19.703	СВ-9,2°	22 м
2-3	N51 58.759 E43 19.706	СЗ-80,8°	137 м
3-4	N51 58.771 E43 19.588	ЮВ-27,9°	30 м
4-1	N51 58.756 E43 19.600	ЮВ-81,7°	119 м

Отводимый участок			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N51 58.736 E43 19.824	СЗ-34°	163 м
2-3	N51 58.809 E43 19.744	СВ-38°	53 м
3-4	N51 58.832 E43 19.773	СЗ-46,6°	64 м
4-5	N51 58.855 E43 19.733	СВ-25,5°	108 м
5-6	N51 58.908 E43 19.774	СЗ-82,7°	127 м
6-7	N51 58.917 E43 19.663	ЮЗ-26,2°	126 м
7-8	N51 58.856 E43 19.614	ЮВ-69,2°	71 м
8-9	N51 58.842 E43 19.672	ЮЗ-16°	54 м
9-10	N51 58.814 E43 19.660	ЮЗ-89,9°	67 м
10-11	N51 58.814 E43 19.601	ЮЗ-47,6°	55 м
11-12	N51 58.794 E43 19.565	ЮВ-29,2°	81 м
12-1	N51 58.757 E43 19.600	ЮВ-81,7°	259 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 09.10.2020 Телефон (884542)4-17-71

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» сентября 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: Турковский район

Лесничество Аркадакское

Участковое лесничество Турковское

Общая площадь, га 5,0

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов ценные леса: нерестоохранные полосы лесов

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнога	Запас, м3/га
Турковское	24	ч17	5,0	8Ос2Дпв	60	22	28	2	дежк	ДЗП	0,8	210
по натурному обследованию 2020												
Турковское	24	ч17	5,0	5Дпв3Ос2Лп	86	22	36	2	дежк	ДЗП	0,5	151
	Итого		5,0									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора)/ Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**
(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 011/01 (инструментальный способ).

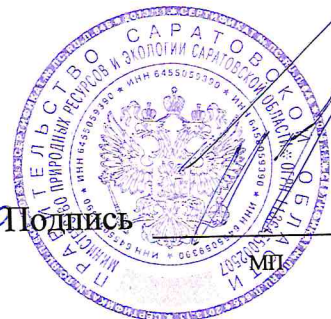
Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

28.09.2020 Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

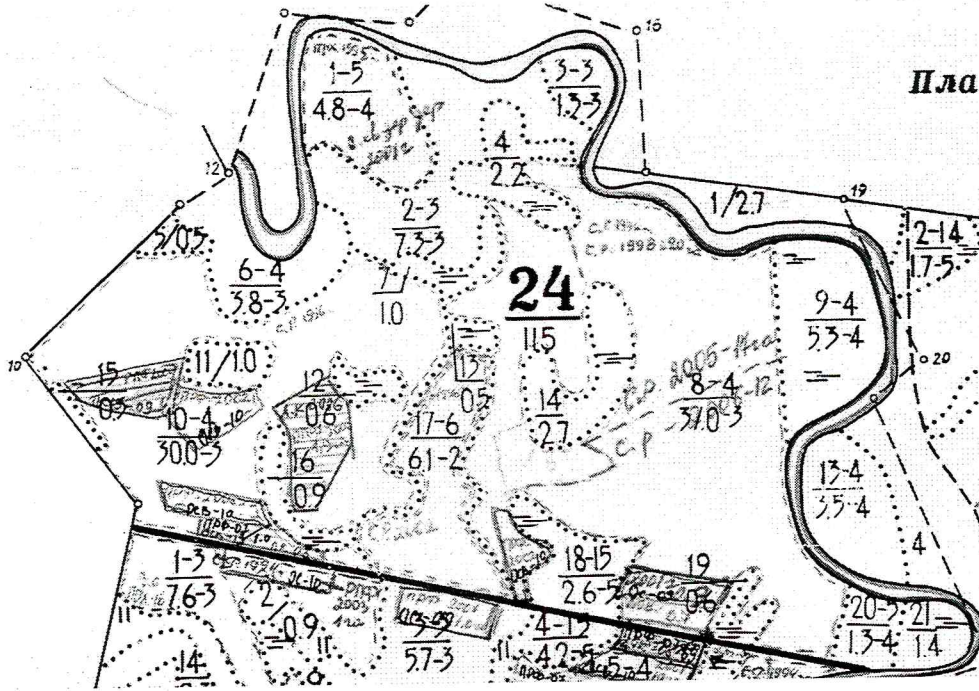
Лесничество (лесопарк) **Аркадакское**

(название)

Участковое лесничество **Турковское**, квартал 24

(название)

Собственность - Российской Федерации;



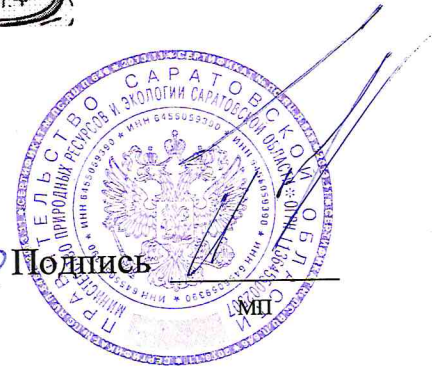
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

28.09.2020 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

Попов В.Г.

«23» октября 2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 012/01
лесных насаждений Аркадакского лесничества (лесопарка)
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ильменское		33	11(л/п 1)	53,0 (5,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 33, выд. 11, 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 от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (112), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (113), усыхание >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	13,6	слабая

2.3. Выборке подлежит 13,6 деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
усыхающих	_____	% (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	<u>5,4</u>	%	_____

в том числе:	свежего ветровала	_____	%
	свежего бурелома	_____	%
	старого ветровала	_____	%
в том числе:	старого бурелома	_____	%
	старого сухостоя	<u>8,2</u>	%
	аварийных	_____	%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 11 лесопатологическом выделе 1 площадью 5,0 га, полнота 0,5, состав насаждения 8Дпв2Лп+В, СКС – 1,8, полнота после рубки составит 0,4. 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		33	11л/п1	53,0 (5,0)	ВСП	5,0	Д	99	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
Основная причина повреждения древесины
Дата проведения обследований
Дата составления акта

в период 2014 по 2018 года
сосудистый микоз дуба
10.07.2020 г.
09.10.2020 г.

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	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	Запас сыпучих/общих, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1994	33	11	53,0	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	-	-	7Длв2В1Лп+Ос	Д	60	18	26	ДКЛ	Д2_3П	0,6	2	3570					
Ф	2020	33	11	53,0	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	1	5,0	8Длв2Лп+В	Д	86	20,2	36	ДКЛ	Д2_3П	0,5	3	126(146)	5	0,2			

Примечание:


ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Дата составления 09.10. 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 33 Выдел (Лп/в) 11 (1) Площадь, га 53,0 (5,0)

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

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛ Состав 8Дпв2Лп+В Возраст 86 Бонитет 3
Полнота 0,5 Запас сырарастающий (общий) куб.м./га 126 (146)
Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения 2016 г., Микоз сосудистый 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 – 1,8, требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Дата 10.10. 2020 г.

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись Моисеев

Дата составления документа 09.10.2020 Телефон (884542)4-17-71

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода: Дуб		СКС							1,8	
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	1	0	0	1	100
20	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
28	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0
32	3	1	0	0	1	1	0	0	6	33
36	4	1	1	0	0	1	0	0	7	14
40	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
44	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
48	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт.	15	4	3	0	1	4	0	0	27	19
Итого, м3	16,2	2,73	1,96	0	0,77	2	0	0	27	19
Итого % от м3 по породе	68,4	11,5	8,3	0	3,3	8,5	0	0	100	11,8

Лесная порода: Липа		СКС							1,8	
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	4	0	0	0	2	0	0	7	29
16	2	1	1	0	0	2	0	0	6	33
20	1	1	0	0	1	0	0	0	3	33
24	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт.	8	8	1	0	1	4	0	0	22	23
Итого, м3	2,8	1,35	0,13	0	0,23	0,39	0	0	4,9	12,6
Итого % от м3 по породе	57,5	27,3	2,6	0	4,6	8	0	0	100	12,6

Лесная порода: Вяз		СКС							4,8	
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	1	0	2	0	0	0	3	67
16	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

24	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого, шт.	0	0	1	0	4	0	0	0	5	80
Итого, м3	0	0	0,06	0	0,58	0	0	0	0,64	90,6
Итого % от м3 по породе	0	0	9,4	0	90,6	0	0	0	100	90,6

Сводная по породам

СКС

1,8

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.	23	12	5	0	6	8	0	0	54	26
Итого, м3	19	4,08	2,15	0	1,58	2,39	0	0	29,2	13,6
Итого % от м3 по породе	65,1	13,9	7,4	0	5,4	8,2	0	0	100	13,6

Дата проведения обследования: 10.07. 2020 г.

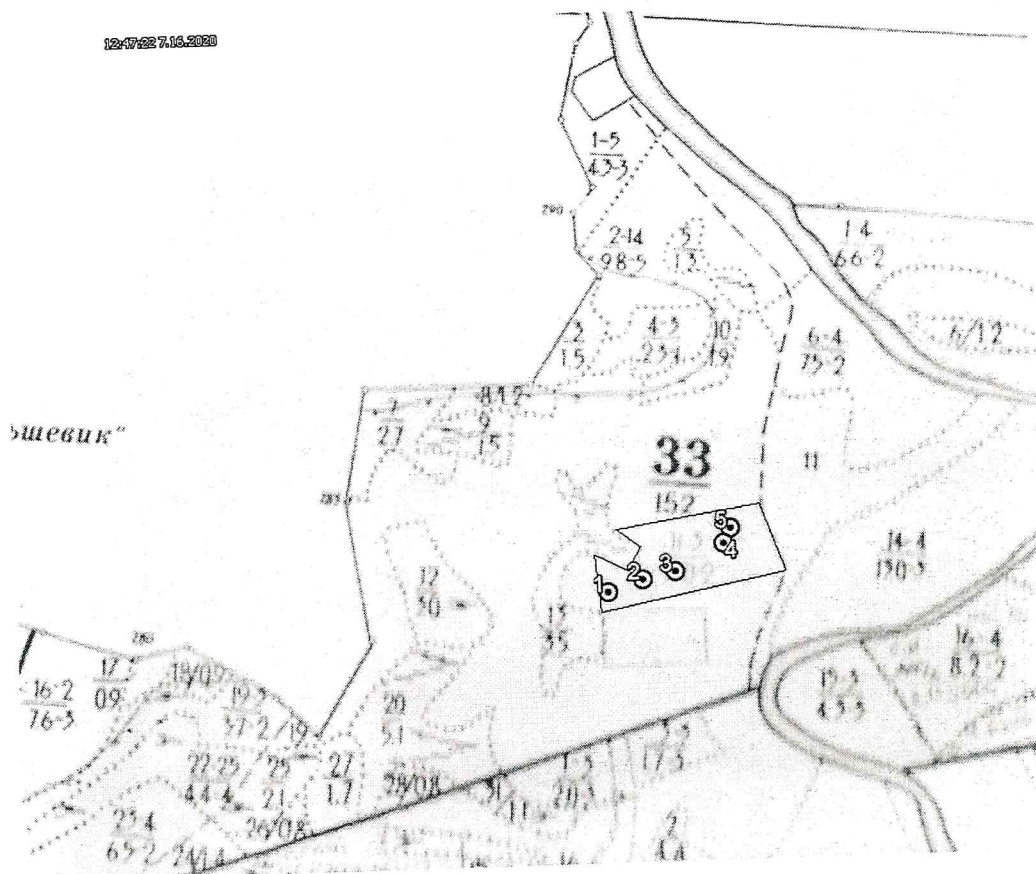
Должность:

Начальник Турковского производственного участка

 Моисеев А.В.

Абрис участка
Ильменское участковое лесничество, кв. 33, выд. 11, л.п. 7

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11	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 48.417 E43 24.318	СВ-78,3°	385 м
2-3	N51 48.459 E43 24.646	СЗ-20,3°	146 м
3-4	N51 48.533 E43 24.602	ЮЗ-80,6°	297 м
4-5	N51 48.507 E43 24.347	ЮВ-53,7°	60 м
5-6	N51 48.488 E43 24.389	ЮЗ-28,6°	54 м
6-7	N51 48.463 E43 24.367	СЗ-64,3°	76 м
7-8	N51 48.480 E43 24.307	ЮВ-6°	117 м


повные обозначения:

— - границы выдела

- отводимый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник Турковского производственного участка

ФИО Моисеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 09.10.2020 Телефон (884542)4-17-71

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» сентября 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: Турковский район

Лесничество	Аркадакское
Участковое лесничество	Ильменское
Общая площадь, га	5,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, расположенные в водоохранных зонах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га	по материалам лесоустройства 1994 г.		
													Ильменское	33	ч11
													по натурному обследованию 2020		
Ильменское	33	ч11	5,0	9Дпв1Лп+ Ос	84	19,8	28	3	дкл	Д2	3П	0,5	149		
	Итого		5,0												

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: запас сухостоя 6,4 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 012/01 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

28.09.2020 Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

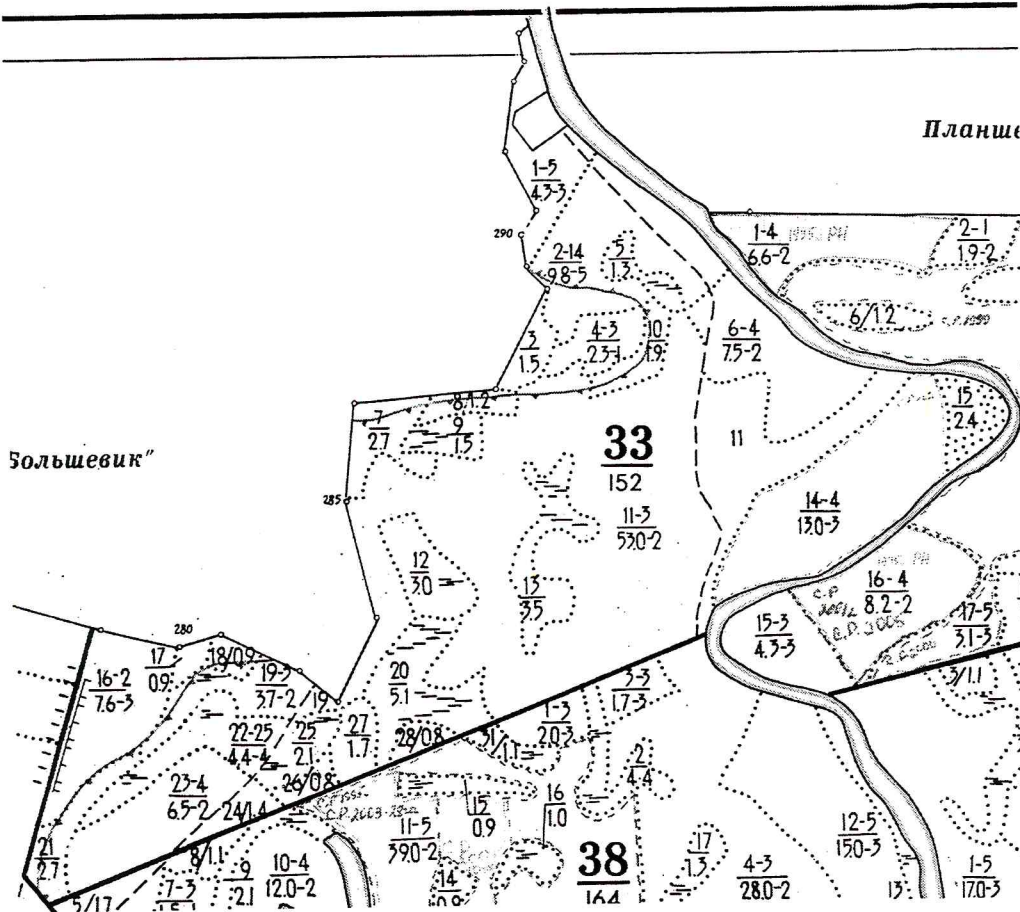
Лесничество (лесопарк) **Аркадакское**

(название)

Участковое лесничество **Ильменское**, квартал 33

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

28.09.2020 Подпись

Дата

