

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 22 » октября 20 20 г.

Акт

лесопатологического обследования № 020/07

лесных насаждений

Вольского

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
Городское		18	17	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,3

га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 18 выд. 17,

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства - (25года)

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:

Губка корневая (466). Данная причина определена по следующим признакам:

(111) Усыхание от 1/4 ветвей в кроне прошлых лет.(112) Усыхание от 1/4 до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет. (113)

Усыхание от 1/2 до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет.(114) Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

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 (% повреждённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	Сосна	55,4	средняя

2.3. Выборке подлежит 55,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных 12,0 % (причины назначения) губка корневая (466)

усыхающих	<u>5,0</u>	% (причины назначения)	<u>хвойные насаждения</u>
свежего сухостоя	<u>5,0</u>	%,	
в том числе: свежего ветровала		<u>13,4</u>	%
свежего бурелома			%
старого ветровала			%
в том числе: старого бурелома			%
старого сухостоя	<u>20,0</u>	%	
аварийных		%	

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 выделе 17, площадью 4,3 га, полнота 0,7, состав насаждения 10С, СКС насаждения 3,0, 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	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Городское		18	17	4,3	ВСС	4,3	сосна	443,8	2020-2022

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение рубки способом, исключая повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года "О правилах санитарной безопасности в лесах". Укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки 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 с 2010 по 2018 год ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_

Дата проведения обследования \_\_\_\_\_

Дата составления акта \_\_\_\_\_

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А. \_\_\_\_\_

ГАУ Вольский лесхоз" \_\_\_\_\_

10.06.2020 г.  
10.10.2020 г.  
Подпись

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено	
									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	10	11	12
ТО	1995	18	17	4,3	Защитные	Противорознозные	-	-	10С	С	32	14	14	СТР	А2	0,9	1	190	-	-
Ф	2020	18	17	4,3	Защитные	Противорознозные	-	-	10С	С	57	16	16	СТР	А2	0,7	2	83,0 (186,2)	1	0,5

Примечание: Проведен ленточный пересчет на площади 4,3га.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

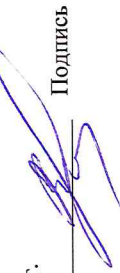
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 07.10. 2020 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

ГАУ Вольский лесхоз"

Подпись





Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2020 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Участковое лесничество Городское

Лесничество (лесопарк) Вольское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев			Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Назначенные меры					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	111	112	113				114	33	34	мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	33	34	511	511		
18	17	4,3	Защитные	142			10С	С	57*	16*	16*	стр	0,7*	2	186,2	630	34,6	10,0	12,0	5,0	5,0	20,0	13,4	0,0	0,0	0	0	111	112	113	114	55,4	466	55,4	511	4,3			

Причины ослабления, повреждения:

466 - Губка корневая

Признаки повреждения деревьев:

(111) Усыхание от 1/4 ветвей в кроне прошлых лет.

(112) Усыхание от 1/4 до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет.

(113) Усыхание от 1/2 до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет.

(114) Усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

Категория защитных лесов:

142 - противозойзные леса

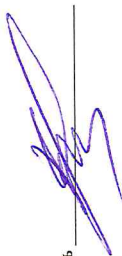
Назначенные мероприятия (вид):

511 - Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А. В.А. Лозовый Подпись

ГАУ Вольский лесхоз



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Вольское Участковое лесничество Городское

Квартал 18 Выдел (Лп/в) 17 Площадь, га 4,3

Площадь очага, га \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 0,5  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Таксационная характеристика: \_\_\_\_\_

Тип леса СТР Состав 10С

Возраст 57 лет Бонитет 1 Полнота 0,7

Запас сыrorастущий (общий) куб.м/га 83 (186,2)

Время и причина ослабления насаждения Губка корневая (466).

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение сильноослабленное,  
КС 3,0, назначается сплошная санитарная рубка (512)

Примечание: Перечет деревьев на площади 0,5 га был проведен методом ленточного перечета.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата обследования: 10.06.2020 г. \_\_\_\_\_  
Должность: Зам. Директора Лозовой В.А. Подпись \_\_\_\_\_

ГАУ Вольский лесхоз"

СКС 3,0

Лесная порода

Сосна обыкновенная

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
8	45	21	15			20	16		117	43,6
12	50	30	23	7	10	25	25		170	52,9
16	61	20	18	10	15	30	34		188	56,9
20	38	6	15	4	2	21	10		96	54,2
24	20	5	6	4	3	15	6		59	57,6
28									0	
32									0	
36										
Итого, шт.	214	82	77	25	30	111	91		630	53,0
Итого, м³	32,2	9,3	11,2	4,7	4,7	18,6	12,4		93,1	55,4
Итого, %	34,6	10,0	12,0	5,0	5,0	20,0	13,4		100,0	55,4

СКС

Лесная порода

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
8										
12										
16										
20										
24										
28										
Итого, шт.										
Итого, м³										
Итого, %										

СКС

Лесная порода

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
8										
12										
16										
20										
24										
28										
Итого, шт.										
Итого, м³										
Итого, %										

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

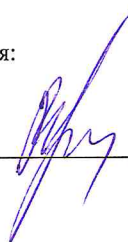
Дата обследования:

10.06. 2020 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

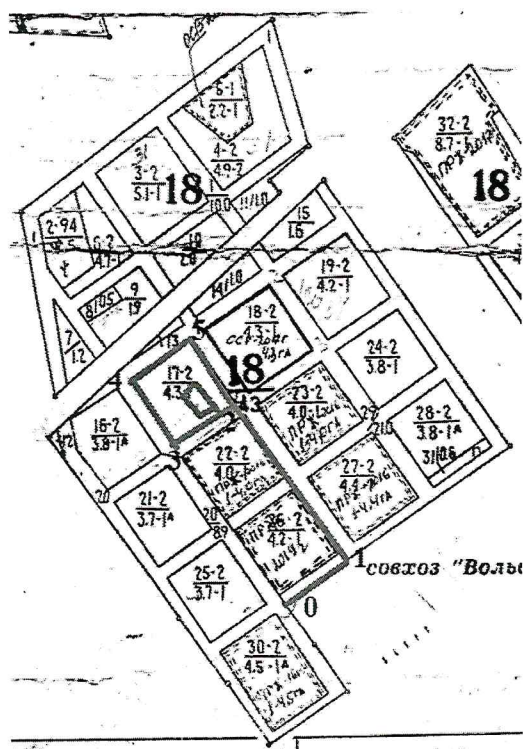


Абрис участка

М 1:10000

Вольское лесничество, Городское участковое лесничество

квартал 18, выдел 17, площадь 4,3 га. Ленточный перечет



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	1	100	50		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м
0-1	52.235924 / 47.135274	СВ-58	200	3-4	52.239919 / 47.131026	СЗ-58	230
1-2	52.237054 / 47.138107	СЗ-58	490	4-5	52.241601 / 47.129524	СВ-63	220
2-3	52.240812 / 47.133987	ЮЗ-63	220	5-2	52.242468 / 47.132099	ЮВ-58	230

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лозовой В.А.

Подпись

Дата составления документа

07.10.2020

Телефон 884593-5-29-28



# 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: Вольский район

Лесничество	Вольское
Участковое лесничество	Городское
Общая площадь, га	4,3
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противозерозионные леса
Возможные виды использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
18	17	4,3	Культуры 10С	32	14	14	1	стр	A2	0,9	190
По акту натурного обследования 2020 г											
18	17	4,3	Культуры 10С	57	16	16	3	стр	A2	0,5	114
<b>Итого</b>		<b>4,3</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: сухостой 46 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 020/07 (инструментальный способ).

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

ФИО

16.10.2020

Дата

Подпись



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

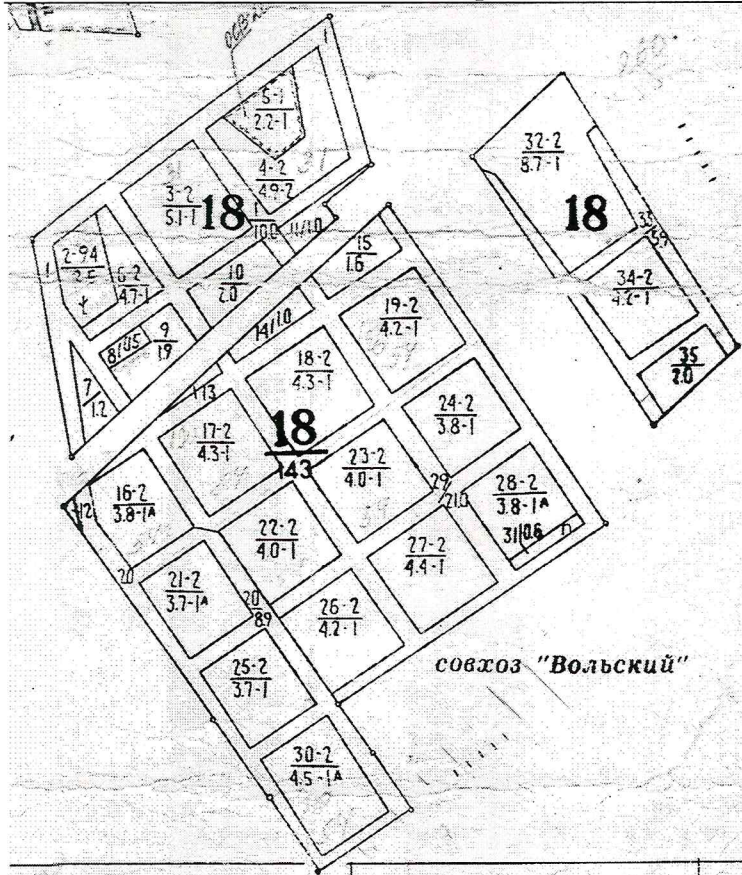
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Городское, квартал 18**

(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.

« 22 » октября 20 20 г.

Акт

лесопатологического обследования № 021/07

лесных насаждений Вольского 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
Городское		18	19	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га



**2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 18 выд. 19,**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства - (25года)

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:

Губка корневая (466). Данная причина определена по следующим признакам:

(111) Усыхание от 1/4 ветвей в кроне прошлых лет.(112) Усыхание от 1/4 до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет. (113)

Усыхание от 1/2 до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет.(114) Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

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 (% повреждённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	сосна	30,5	средняя

2.3. Выборке подлежит 30,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных 10,2 % (причины назначения) губка корневая (466)



усыхающих	<u>2,0</u>	% (причины назначения)	<u>хвойные насаждения</u>
свежего сухостоя	<u>3,1</u>	%,	
в том числе: свежего ветровала		<u>5,2</u> %	
свежего бурелома		%	
старого ветровала		%	
в том числе: старого бурелома		%	
старого сухостоя	<u>10,0</u>	%	
аварийных		%	

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В выделе 19, площадью 4,2 га, полнота 0,9, состав насаждения 10С, СКС насаждения 2,2, 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
Городское		18	19	4,2	ВСП	4,2	сосна	245,3	2021-2022

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и 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". Укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки 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 с 2010 по 2018год ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_

Дата проведения обследования \_\_\_\_\_

Дата составления акта \_\_\_\_\_

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А. \_\_\_\_\_

10.06.2020 г.  
07.10.2020 г.  
Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено		
									Источник данных	№ од проведения лесосурьстройства	№мер квартала	№мер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№мер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м
ТО	1995	18	19	4,2	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	32	13	14	СТР	А2	1	1	190	-	-	-
Ф	2020	18	19	4,2	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	57	14	16	СТР	2	0,7	3	156 (180)	1	0,5	-

Примечание: Проведен ленточный перерчет на площади 4,2 га.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

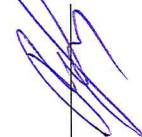
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 04.10. 2020 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

ГАУ Вольский лесхоз"

Подпись





Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество

Вольское

Участковое лесничество

Городское

Квартал

18

Выдел  
(Лп/в)

19

Площадь, га

4,2

Площадь очага, га

Размер пробной площади, га

0,5

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

Тип леса

СТР

Состав

10С

Возраст

57

лет

Бонитет

1

Полнота

0,9

Запас сырораствующих (общий) куб.м/га 132,4(191,0)

Время и причина ослабления насаждения

Губка корневая (466).

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное,

СКС 2,2, назначается Выборочная санитарная рубка (512)

Примечание: Перечет деревьев на площади 0,5 га был проведен методом ленточного перечета.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата обследования:

10.06. 2020 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"



СКС 2,2

Лесная порода

Сосна обыкновенная

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
8	69	15	10	10		8			112	25
12	85	27	17	10	10	5	12		166	32,5
16	104	32	18	3	4	9	5		175	22,3
20	52	21	10	2	5	15	5		110	33,6
24	26	14	7		1	9	5		62	35,5
28									0	
32									0	
36										
Итого, шт.	336	109	62	25	20	46	27		625	28,8
Итого, м³	47,9	18,5	9,7	1,9	3,0	9,6	5,0		95,6	30,5
Итого, %	50,1	19,4	10,2	2,0	3,1	10,0	5,2		100,0	30,5

СКС

Лесная порода

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
8										
12										
16										
20										
24										
28										
Итого, шт.										
Итого, м³										
Итого, %										

СКС

Лесная порода

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
8										
12										
16										
20										
24										
28										
Итого, шт.										
Итого, м³										
Итого, %										

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата обследования:

10.06. 2020 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

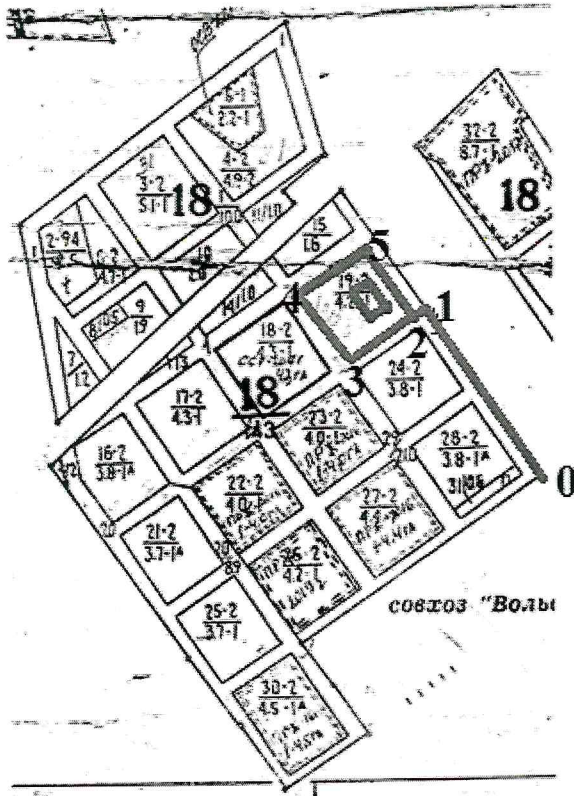


Абрис участка

М 1:10000

Вольское лесничество, Городское участкового лесничества

квартал 18, выдел 19, площадь 4,2 га. Ленточный перечет



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19	1	100	50		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м
0-1	52.239446 / 47.143943	СЗ-58	520	3-4	52.242363 / 47.137420	СЗ-58	225
1-2	52.243230 / 47.140038	ЮЗ-63	30	4-5	52.243861 / 47.135918	СВ-63	220
2-3	52.243125 / 47.139866	ЮЗ-63	220	5-2	52.244701 / 47.138193	ЮВ-58	225

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лозовой В.А.

Подпись

Дата составления документа

07.10.2020

Телефон 884593-5-29-28

# 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: Вольский район

Лесничество	Вольское
Участковое лесничество	Городское
Общая площадь, га	4,2
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противоэрозионные леса
Возможные виды использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
18	19	4,2	Культуры 10С	32	13	14	1	стр	A2	1,0	190
По акту натурного обследования 2020 г											
18	19	4,2	Культуры 10С	57	14	16	3	стр	A2	0,7	156
<b>Итого</b>		<b>4,2</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: сухостой 24 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 021/07 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра- начальник  
управления лесного хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

46.10.2020 Подпись

Дата





# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

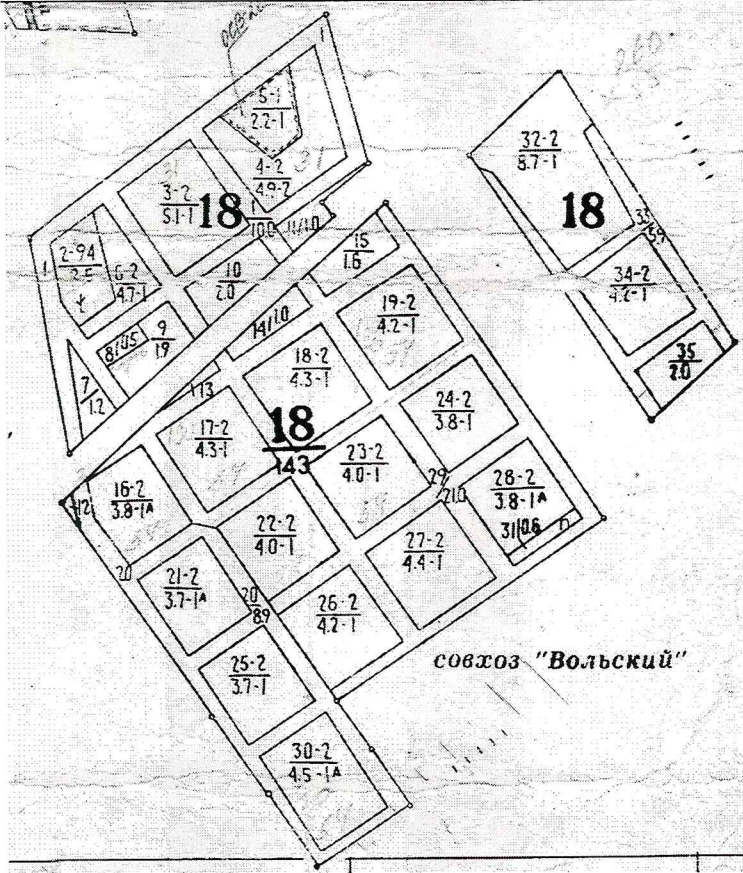
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Городское, квартал 18**

(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.

« 22 » октября 20 20 г.

Акт

лесопатологического обследования № 022/07

лесных насаждений

Вольского

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
Городское		18	24	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,8

га



усыхающих	<u>1,5</u>	% (причины назначения)	<u>хвойные насаждения</u>
свежего сухостоя	<u>2,9</u>	%	
в том числе: свежего ветровала		<u>5,2</u> %	
свежего бурелома		%	
старого ветровала		%	
в том числе: старого бурелома		%	
старого сухостоя	<u>5,4</u>	%	
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 выделе 24, площадью 3,8 га, полнота 0,9, состав насаждения 10С, СКС насаждения 2,0, полнота после рубки составит 0,7. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается ВСР.

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
Городское		18	24	3,8	ВСР	3,8	сосна	171,8	2020-2021

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение рубки способом, исключая повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года "О правилах санитарной безопасности в лесах". Укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки 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 с 2010 по 2018 год ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_

Дата проведения обследования \_\_\_\_\_

Дата составления акта \_\_\_\_\_

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А. \_\_\_\_\_

15.06.2020 г.  
07.10.2020 г.  
Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас сърораствующих (общий) куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1995	18	24	3,8	Защитные	противорозные	-	-	10С	С	32	13	14	СЗЛЛ	А1	0,9	1	170	-	-
Ф	2020	18	24	3,8	Защитные	противорозные	-	-	10С	С	57	14	16	СЗЛЛ	А1	0,6	3	146 (160,0)	1	0,5

Примечание: Проведен ленточный перерчет на площади 3,8 га.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 04.10. 2020 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

ГАУ Вольский лесхоз"

Подпись







Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество

Вольское

Участковое лесничество

Городское

Квартал

18

Выдел  
(Лп/в)

24

Площадь, га

3,8

Площадь очага, га

Размер пробной площади, га

0,5

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

Тип леса

СЗЛЛ

Состав

10С

Возраст

57

лет

Бонитет

1

Полнота

0,9

Запас сыrorастущий (общий) куб.м/га

124,8 (170)

Время и причина ослабления насаждения

Губка корневая (466).

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия  
требуется выборочная санитарная рубка (512)

насаждение ослабленное, СКС 2,0

Примечание: Перечет деревьев на площади 0,5 га был проведен методом ленточного перечета.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата обследования:

15.06. 2020 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

СКС 2,0

Лесная порода

Сосна обыкновенная

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
8	75	16	10	5		7			113	19,5
12	99	34	18	3	10	9	6		179	26,7
16	123	30	17	5	4	5	5		189	19
20	45	18	12	1	3	5	6		90	30
24	17	10	6		1	4	4		42	35,7
28									0	
32									0	
36										
Итого, шт.	359	108	63	14	18	30	21		613	23,8
Итого, м³	46,2	16,2	9,8	1,3	2,5	4,6	4,4		85,0	26,5
Итого, %	54,4	19,1	11,5	1,5	2,9	5,4	5,2		100,0	26,5

СКС

Лесная порода

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
8										
12										
16										
20										
24										
28										
Итого, шт.										
Итого, м³										
Итого, %										

СКС

Лесная порода

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
8										
12										
16										
20										
24										
28										
Итого, шт.										
Итого, м³										
Итого, %										

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

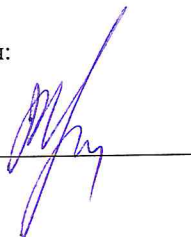
Дата обследования:

15.06, 2020 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

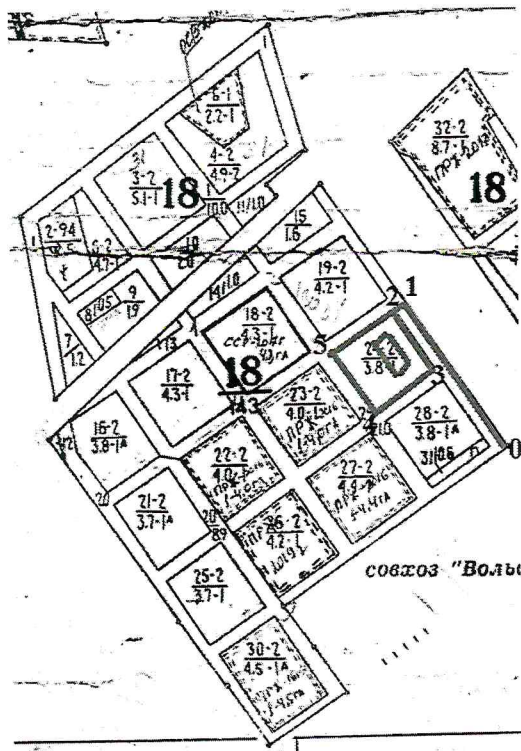


Абрис участка

М 1:10000

Вольское лесничество, Городское участкового лесничества

квартал 18, выдел 24, площадь 3,8 га. Ленточный перечет



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	1	100	50		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м
0-1	52.239446 / 47.143900	СЗ-58	520	3-4	52.241469 / 47.141669	СЗ-63	202
1-2	52.243098 / 47.140639	ЮЗ-63	30	4-5	52.240418 / 47.139266	СВ-58	220
2-3	52.242862 / 47.140210	ЮЗ-58	220	5-1	52.242126 / 47.137892	ЮВ-63	202

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лозовой В.А.

Подпись

Дата составления документа

04.10.2020

Телефон 884593-5-29-28



# 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: Вольский район

Лесничество	Вольское
Участковое лесничество	Городское
Общая площадь, га	3,8
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противозерозионные леса
Возможные виды использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
18	24	3,8	Культуры 10С	32	13	14	1	сзлл	A1	0,9	170
По акту натурного обследования 2020 г											
18	24	3,8	Культуры 10С	57	14	16	3	сзлл	A1	0,6	146
<b>Итого</b>		<b>3,8</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: сухостой 14 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 022/07 (инструментальный способ).

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

ФИО

16.10.2020

Дата

Подпись



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

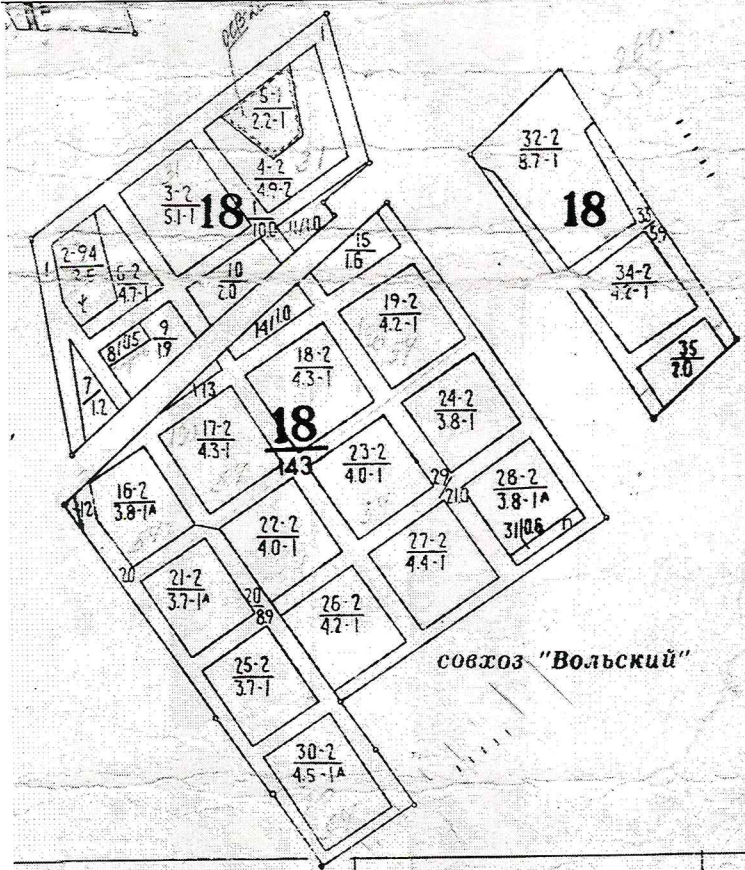
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Городское, квартал 18**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



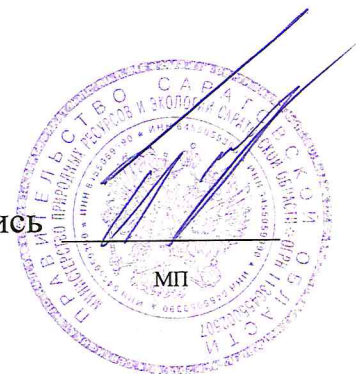
Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

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.

« 22 » октября 20 20 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 024/07  
лесных насаждений Вольского 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
Городское		61	18	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,6

га



2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 61 вид. 18,

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства - (25года)

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:

Засуха (830). Данная причина определена по следующим признакам:

Усыхание вершины свежее (121), усыхание вершины прошлых лет <1/3 длины кроны (131), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (133).

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 (% повреждённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 16,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_



	1	% (причины назначения)	хвойные насаждения
усыхающих свежего сухостоя	3,9	%,	
в том числе: свежего ветровала		5,3 %	
свежего бурелома		%	
старого ветровала		%	
в том числе: старого бурелома		%	
старого сухостоя	5,8	%	
аварийных		%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,77.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 18, площадью 3,6 га, полнота 0,9, состав насаждения 10С, СКС насаждения 2,2, полнота после рубки составит 0,77. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается ВСР.

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
Городское		61	18	3,6	ВСР	3,6	сосна	271	2020-2021

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение рубки способом, исключая повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года "О правилах санитарной безопасности в лесах". Укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки 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 с 2010 по 2018 год ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_

Дата проведения обследования \_\_\_\_\_

Дата составления акта \_\_\_\_\_

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А. \_\_\_\_\_

16.06.2020 г.

07.10.2020 г.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34		
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Назначенные мероприятия	Площадь, га
61	18	3,6	Защитные	142			10С	С	90*	26*	26*	сдтр	0,9*	1	473	317	44,4	22,7	16,9	1,0	3,9	5,8	5,3	0,0	0,0	0	0	0	830	16,0	512	3,6	

Причины ослабления, повреждения:

830 - Засуха

Признаки повреждения деревьев:

121 - Усыхание верхины прошлых лет <1/3 длины кроны

131 - Усыхание верхины прошлых лет <1/3 длины кроны;

133 - Усыхание верхины прошлых лет более 2/3 длины кроны;

Категория защитных лесов:

142 - противозробионные леса

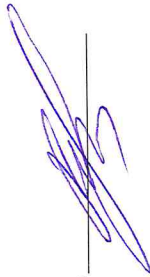
Назначенные мероприятия (вид):

512 - Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А. С.В. Ло, 2020 Подпись

Г А У Вольский лесхоз"





Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Вольское Участковое лесничество Городское

Квартал 61 Выдел (Лп/в) 18 Площадь, га 3,6

Площадь очага, га \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 0,3  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР Состав 10С

Возраст 90 лет Бонитет 1 Полнота 0,9

Запас сырораствующих (общий) куб.м/га 397 (473)

Время и причина ослабления насаждения Засуха(830)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение ослабленное, СКС 2,2 с нарушенной устойчивостью

требуется выборочная санитарная рубка (512)

Примечание: Перечет деревьев на площади 0,3 га был проведен методом ленточного перечета.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата обследования: 16.06. 2020 г.  
Должность: Зам. Директора Лозовой В.А. Подпись \_\_\_\_\_  
ГАУ Вольский лесхоз"

СКС 2,2

Лесная порода

Сосна обыкновенная

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
8									0	
12	42	10	14			3	1		70	5,7
16	37	15	11		2	2	2		69	8,7
20	32	12	12	1	1	2	3		63	11,1
24	15	9	10		2	3	3		42	14,3
28	14	8	4		1	3	2		32	18,7
32	10	5	3	1	1		1		21	14,3
36	5	3	2			2			12	16,6
40	3	2	1		1		1		8	25
Итого, шт.	158	64	57	2	8	15	13		317	12
Итого, м³	63,1	32,3	24,0	1,4	5,5	8,2	7,6		142,1	16,0
Итого, %	44,4	22,7	16,9	1,0	3,9	5,8	5,3		100,0	16,0

СКС

Лесная порода

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
8										
12										
16										
20										
24										
28										
Итого, шт.										
Итого, м³										
Итого, %										

СКС

Лесная порода

Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийные деревья	шт.	в т.ч. подлежат
Итого, шт.										
Итого, м³										
Итого, %										

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата обследования:

16.06. 2020 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

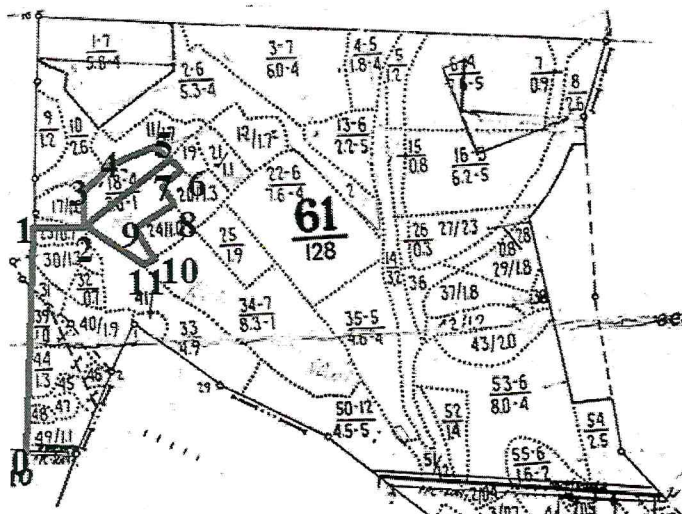


Абрис участка

М 1:10000

Вольское лесничества, Городское участковое лесничество

квартал 61, выдел 18, площадь 3,6 га. Ленточный пересчет



№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
18	1	260	13,5		0,3

Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м	Номер а точек	Координаты	Румбы	Длина, м
0-1	52.091519 / 47.365810	СВ-4	530	6-7	52.094254 / 47.365690	ЮЗ-50	50
1-2	52.094070 / 47.364437	СВ-88	120	7-8	52.094145 / 47.365947	ЮВ-30	40
2-3	52.094070 / 47.364437	СЗ-4	90	8-9	52.094007 / 47.365775	ЮЗ-60	110
3-4	52.094952 / 47.365421	СВ-49	60	9-10	52.094102 / 47.365443	ЮВ-36	90
4-5	52.094735 / 47.365872	СВ-63	150	10-11	52.093967 / 47.365298	ЮЗ-65	30
5-6	52.094419 / 47.365915	ЮВ-45	90	11-2	52.094069 / 47.364466	СЗ-62	160

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лозовой В.А.

Подпись

Дата составления документа

07.10.2020

Телефон 884593-5-29-28



# 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: Вольский район

Лесничество	Вольское
Участковое лесничество	Городское
Общая площадь, га	3,6
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противозерозионные леса
Возможные виды использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
61	18	3,6	Культуры 10С	65	24	24	1	сдтр	В2	0,9	410
По акту натурного обследования 2020 г											
61	18	3,6	Культуры 10С	90	26	25	1	сдтр	В2	0,8	407
<b>Итого</b>		<b>3,6</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: сухостой 47 м3/га.**

**Приложение к акту лесопатологического обследования № 024/07 (инструментальный способ).**

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

ФИО

16.10.2020 Подпись

Дата





# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

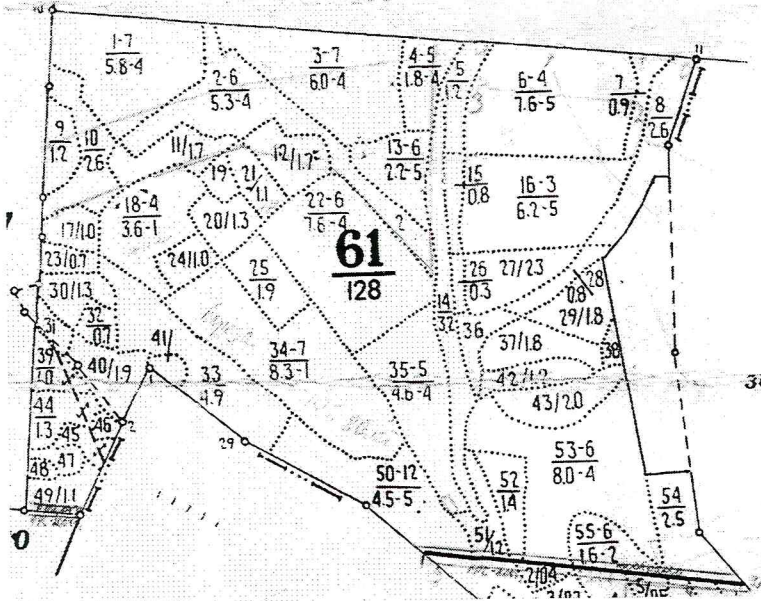
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Городское, квартал 61**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

16.10.2020 Подпись

Дата

