

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра-начальник
управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области
Попов В.Г.
« 22 » августа 20 19 г.

Акт
лесопатологического обследования № 001/07
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		90	16	23

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23 га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв.90, выд. 16.

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства - (24 года)

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 30 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 0,4 %, _____
 в том числе: свежего ветровала _____

свежего бурелома 11,8 %
старого ветровала %
в том числе: старого бурелома %
старого сухостоя 17,8 %
аварийных %

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 6, в лесопатологическом выделе №1 площадью 3,7 га, полнота 0,6, состав насаждения 5Ос3Лп1Кл1Днн, СКС насаждения 2,6, 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
Городское		90	16	23	ВСП	23	Осина	230,4	2019-2020

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 2015 год ;

Основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследования 25.07, 2019 г.

Дата составления акта 07.08, 2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А. Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Таксационная характеристика					Заложено пробных			
												13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопрорастания	Полнота	Бонитет	Запас сыпучих куб. м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	1995	90	16	23,0	Защитные лесов	противорознозные	-	-	9Ос1Лп+Днн+Кл	Ос	50	17	20	ДБМ	С1-2	0,9	3	190	-	-
Ф	2018	90	16	23,0	Защитные лесов	противорознозные			8Ос1Лп1Днн+Кл	Ос	73	19	21	ДБМ	С1-3	0,9	3	159,5 (228,3)	2*	2

Примечание: Проведен ленточный перерчет на площади 23,0 га.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления

04.08, 2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАОУ Вольский лесхоз"

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Вольское Участковое лесничество Городское

Квартал 90 Выдел (Лп/в) 16 Площадь, га 23,0

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 1,0

Номер очага вредных организмов _____
Таксационная характеристика: _____

Тип леса ДБМ Состав 8Ос1Лп1Днн+Кл

Возраст 74 лет Бонитет 3 Полнота 0,9

Запас сырораствующих (общий) куб.м/га 159,7 (228,5) Возобновление _____

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 сильно-ослабленное, СКС 2,7
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: 25.07. 2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись _____

ГАУ Вольский лесхоз"



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 2,7

Лесная порода

Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийны е деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12	108	47	40			45	25		265	26,4
16	65	32	23			27	23		170	29,4
20	135	59	52			55	48		349	29,5
24	15	14	8			13	13		63	41,3
28	15	8	7			8	7		45	33,3
32	5	5	3			3	2		18	27,8
36	4	2				1	1		8	25
40	1	1				1	1		4	50
Итого, шт.	348	168	133			153	120		922	29,6
Итого, м³	73,7	39,9	28,4			35	30,1		207,1	31,4
Итого, %	35,6	19,3	13,7			26,9	14,5		110,0	31,4

СКС 2,6

Лесная порода

Липа

Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийны	шт.	в т.ч.
12	9	3	3		7	3			25	40
16	2	4			3	3			12	50
20	5	4	1		3	2			15	33,3
24	5	2			1	1			9	22,2
28										
32										
Итого, шт.	21	13	4		14	9			61	37,7
Итого, м³	4,3	2,7	0,5		2,1	1,6			11,2	33,0
Итого, %	38,4	24,1	4,5		18,7	14,3			100,0	33,0

СКС 1,9

Лесная порода

Дуб нагорный низкоствольный

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийны	шт.	в т.ч.
12										
16	4	4	2						10	
20	5	5	4						14	
24	4	4	2						10	
28										
32										
Итого, шт.	13	13	8						34,0	
Итого, м³	3,3	3,3	2,1						8,7	
Итого, %	37,9	37,9	24,2						100,0	

Дата обследования:

25.07.2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"



СКС 1,7

Лесная порода

Клен

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, %
12	5	5							10	
16	2	2	2						6	
20										
24										
28										
32										
36										
40										
Итого, шт.	7	7	2						16	
Итого, м³	0,7	0,6	0,2						1,5	
Итого, %	46,7	40,0	13,3						100,0	

Итого

СКС 2,7

Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния							Всего деревьев по		
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
осина	348	168	133			153	120		922	29,6
липа	21	13	4		14	9			61	24,4
дуб	13	13	8						34	
клен	1	17	2						20	
28										
32										
Итого, шт.	383	211	147		14	162	120		1037	28,5
Итого, м³	82,0	46,5	31,2		2,1	36,6	30,1		228,5	30,1
Итого, %	35,9	20,4	13,6		0,9	16,0	13,2		100,0	30,1

Лесная порода

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния							Всего деревьев по		
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
12										
16										
20										
24										
28										
32										
36										
40										
Итого, %										

Дата обследования:

25.07.2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Саратовская область

Субъект Российской Федерации

Лесничество Вольское Участковое лесничество Городское

Квартал 90 Выдел (Лп/в) 16 Площадь, га 23,0

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 1,0

Номер очага вредных организмов _____
Таксационная характеристика: _____

Тип леса ДБМ Состав 8Ос1Лп1Днн+Кл

Возраст 74 лет Бонитет 3 Полнота 0,9

Запас сырастущий (общий) куб.м/га 162,6 (232,3) Возобновление _____

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 сильно-ослабленное, СКС 2,6
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: 25.07, 2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

ГАУ Вольский лесхоз"

Подпись _____



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 2,6

Лесная порода

Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийны е деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12	160	32	30			48	10		280	20,7
16	84	14	22			65	19		204	41,2
20	210	55	20			42	23		350	18,6
24	10	6	3			26	10		55	65,5
28	11	3	2			10	10		36	55,6
32		2	2			3	3		10	60
36	4	2	1			2	1		10	30
40	2	2	2						6	
Итого, шт.	481	116	82			196	76		951	28,6
Итого, м³	91,2	28,2	17,6			43,4	22,4		202,8	32,4
Итого, %	45,0	13,9	8,7			21,4	11,0		100,0	32,4

СКС 2,8

Лесная порода

Липа

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийны е деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12	5	7	1			8	4		25	48
16	2	6	2			5	6		21	52,4
20	4	4	2			1	1		12	16,7
24	4	2	2			1	1		10	20
28										
32										
Итого, шт.	15	19	7			15	12		68	39,7
Итого, м³	3,3	3,3	1,7			2,0	1,9		12,2	32,0
Итого, %	27,0	27,0	14,0			16,4	15,6		100,0	32,0

СКС 2,0

Лесная порода

Дуб нагорный низкоствольный

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийны е деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12	6		4						10	
16	6	4	5						15	
20	6	4	2						12	
24		4	3						7	
28										
32										
Итого, шт.	18	12	14						44,0	
Итого, м³	2,7	3,1	2,6						8,4	
Итого, %	32,1	36,9	31,0						100,0	

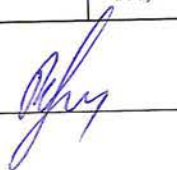
Дата обследования:

25.02 2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"



ЖС 2,0

Лесная порода

Клен

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12	6	4	2						12	
16	6	6	4						16	
20	7	8	8						23	
24										
28										
32										
36										
40										
Итого, шт.	19	18	14						51	
Итого, м³	3,1	3	2,8						8,9	
Итого, %	34,8	33,7	31,5						100,0	

Итого 2 П/П

СКС 2.6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
осина	481	116	82			196	76		951	28,6
липа	15	19	7			15	12		68	39,7
дуб	18	12	14						44	
19	19	18	14						51	
28										
32										
Итого, шт.	533	165	117			211	88		1114	26,8
Итого, м³	100,3	37,6	24,7			45,4	24,3		232,3	30,0
Итого, %	43,2	16,2	10,6			19,5	10,5		100,0	30,0

ИТОГО 1,2 П/П СКС 2.6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния						ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
осина	829	284	215			349	196		1873	29,1
липа	36	32	11		14	24	12		129	38,8
дуб	31	25	22						78	
клен	26	25	16						67	
28										
32										
Итого, шт.	922	366	264		14	373	208		2147	27,7
Итого, м³	182,3	84,1	55,9		2,1	82,0	54,4		460,8	30,0
Итого, %	39,6	18,3	12,1		0,4	17,8	11,8		100,0	30,0

Дата обследования:

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

ГАУ Вольский лесхоз"

25.07. 2019 г.

Подпись



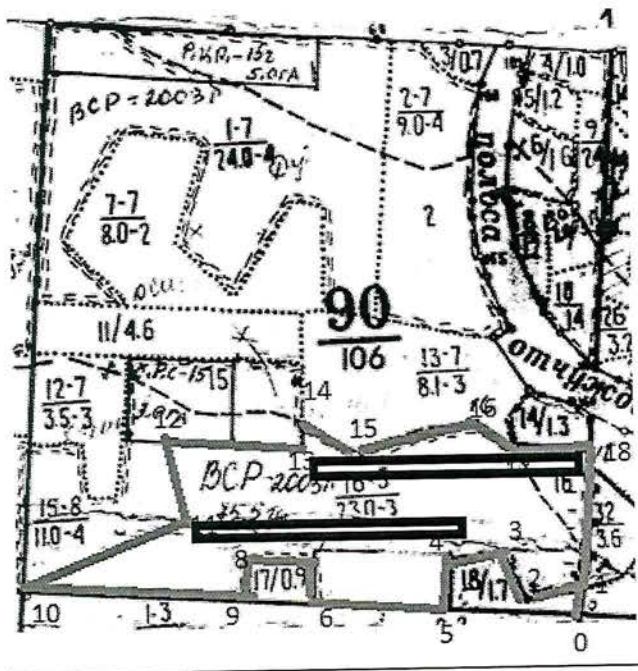
Абрис участка

М 1:10000

Вольское лесничество, Городское участкового лесничества

квартал 90, выдел 16, л/п 1, площадь 23,0 га.

Ленточный пересчет



№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	1	500	20	-	1,0
16	2	500	20	-	1,0

Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м
0-1	52.056370 / 47.297055	СВ-7°	50	9-10	52.057346 / 47.282056	СЗ-84°	420
1-2	52.057003 / 47.295145	ЮЗ-81°	100	10-11	52.058467 / 47.285339	СВ-71°	330
2-3	52.057465 / 47.292656	СЗ-19°	90	11-12	52.058336 / 47.286175	СЗ-14°	150
3-4	52.057267 / 47.291669	ЮЗ-89°	100	12-13	52.058573 / 47.286218	ЮВ-85°	250
4-5	52.056818 / 47.291561	ЮЗ-6°	90	13-14	52.058375 / 47.287055	СВ-2°	40
5-6	52.056950 / 47.288858	СЗ-84°	250	14-15	52.058639 / 47.287205	ЮВ-58°	120
6-7	52.057465 / 47.288879	СВ-3°	80	15-16	52.058362 / 47.288450	СВ-80°	220
7-8	52.057425 / 47.288042	СВ-87°	120	16-17	52.058494 / 47.289609	ЮВ-54°	180
8-9	52.057016 / 47.288235	ЮВ-8°	70	17-18	52.057478 / 47.292589	ЮВ-80°	150
				18-1	52.057478 / 47.292634	ЮЗ-6°	250

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лозовой В.А.

Подпись

Дата составления документа

07.08.19

Телефон 884593-5-29-28

Условные обозначения:

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

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «02» июля 2019г.

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	23,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
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.											
90	16	23,0	90с1Лп+Днн+Кло	50	17	20	3	ДБМ	с1_2	0,9	190
По акту натурного обследования 2018 г											
90	16	23,0	80с1Лп1Днн+Кло	73	17	20	3	ДБМ	с1_2	0,9	228
Итого		23,0									

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 №001/07 (инструментальный способ)

Первый заместитель министра- начальник
управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

02.07.2019 Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

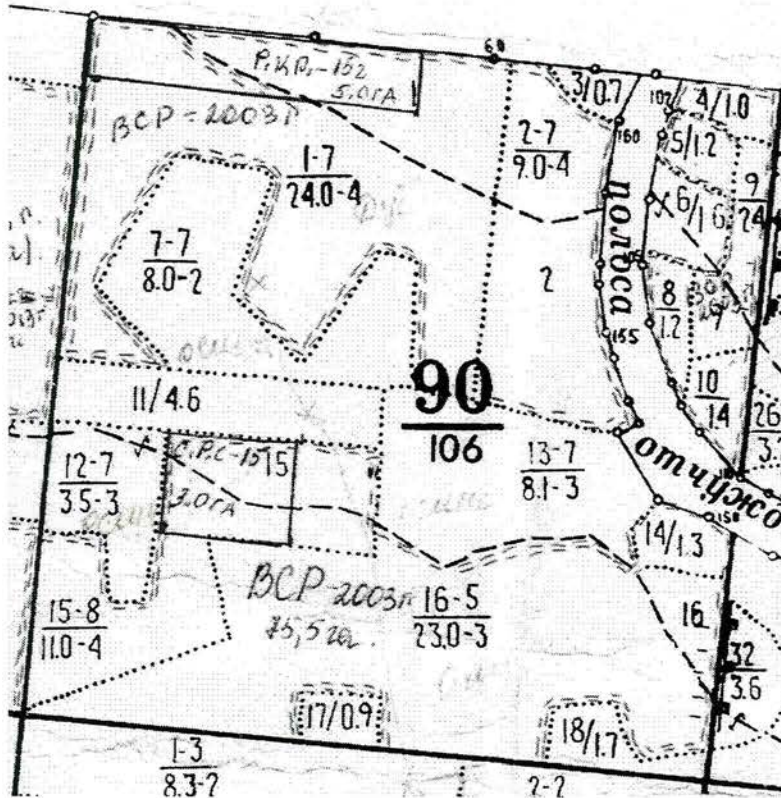
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Городское**, квартал 90

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

02.04.2019 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра-начальник
управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области
Попов В.Г.
« 22 » августа 20 19 г.

Акт
лесопатологического обследования № 002/07
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
Октябрьское		16	6, л/п 1	38 (3,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 16, выд. 6, л/п 1

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства - (24 года)

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 29,1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ %, в том числе: свежего ветровала 11 %

свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 18,1 %
аварийных _____ %

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 6, в лесопатологическом выделе №1 площадью 3,7 га, полнота 0,6, состав насаждения 5Ос3Лп1Кл1Днн, СКС насаждения 2,6, полнота после рубки составит 0,4. 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
Октябрьское		16	6	38	ВСР	3,7	Осина	137	2019-2020

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 2015 год ;

Основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследования _____

Дата составления акта _____

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А. _____

24.07. 2019 г.
07.08. 2019 г.
Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

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 пробных	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотность	бонитет	запас сыровастуший (общий) куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1995	16	6	38,0	Защитные	противорозноный	-	-	6Ос3Лп1Кл+Днн	Ос	55	18	22	ДБМ	С1-2	0,8	3	170	-	-
Ф	2018	16	6	38,0	Защитные	противорозноный	1	3,7	5Ос3Лп1Кл1Днн	Ос	78	18	17	ДБМ	С1-3	0,6	4	90 (136,6)	1*	0,3

Примечание: Проведен леточный перерчет на площади 3,7 га.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

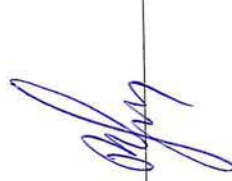
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления

04.08. 2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись



ГАОУ Вольский лесхоз"

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2019 г.

Субъект Российской Федерации		Саратовская область		Лесничество (лесопарк)		Вольское																																
Участковое лесничество		Октябрьское		Лесничество (лесопарк)		Вольское																																
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное 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		Полужит рубке, %		Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умирающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	важные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	Назначенные 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					
16	6	38,0	Защитные	142	1	3,7	Ос	79*	17	18*	18	ДБМ	0,6*	4	136,6	66	50,4	12,6	20,0	0,0	0,0	8,9	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	37,0	830	17	512	3,7						
																29	63,2	28,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0	0	0	0	0					
																5	45,5	54,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0					
																223	39,1	20,0	11,8		18,1	11,0						40,9	29,1				3,7					
Итого																																						

Причины ослабления, повреждения:

830 - Засуха

Признаки повреждения деревьев:

121 - Усыхание верхушки свежее, <1/3 длины кроны;

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

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

Категория защитных лесов:

142 - противорозионные леса

Назначенные мероприятия (вид):

512 - Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

ГЛАУ Вольский лесхоз"

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Вольское Участковое лесничество Октябрьское

Квартал 16 Выдел (Лп/в) 6 (1) Площадь, га 3,7

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,3

Номер очага вредных организмов _____
Таксационная характеристика: _____

Тип леса ДБМ Состав 50с3Лп1Кл1Днн

Возраст 79 лет Бонитет 4 Полнота 0,6

Запас сырораствующий (общий) куб.м/га 90 (136,6) Возобновление _____

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
требуется выборочная санитарная рубка (512)

насаждение сильно-ослабленное, СКС 2,6

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата обследования: _____

24.07, 2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись _____



ГАУ Вольский лесхоз"

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 3,1 Лесная порода **Осина**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийны е деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12	15	5	5			10			35	28,6
16	9	4	3			9	7		32	50
20	7	3	2			8	4		24	50
24	4	3	3			6	4		20	50
28	4	5				2	1		12	25
32										
36										
Итого, шт.	39	20	13			35	16		123	41,5
Итого, м³	7,9	5,7	2,4			7,5	4,2		27,7	42,2
Итого, %	28,4	20,4	9,0			27,1	15,1		100,0	42,2

СКС 2,2 Лесная порода **Липа**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийны	шт.	в т.ч.
12	12	2	4			2			20	10
16	8	3	1			4	1		17	29,4
20	6	1	4			2	2		15	26,7
24	8	2	3				1		14	7,1
28										
32										
Итого, шт.	34	8	12			8	4		66	18,2
Итого, м³	6,8	1,7	2,7			1,2	1,1		13,5	17,0
Итого, %	50,4	12,6	20,0			8,9	8,1		100,0	17,0

СКС 1,5 Лесная порода **Клен**

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по	
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийны	шт.	в т.ч.
12	9								9	
16	5	2							7	
20	3	2	2						7	
24	4	2							6	
28										
32										
Итого, шт.	21	6	2						29,0	
Итого, м³	3,6	1,6	0,5						5,7	
Итого, %	63,2	28,0	8,8						100,0	

Дата обследования:

24.07. 2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.
ГАОУ Вольский лесхоз"

Подпись _____



СКС 1,5

Лесная порода

Дуб нагорный низкоствольный

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, %
12										
16	2								2	
20	1	1							2	
24		1							1	
28										
32										
36										
Итого, шт.	3	2							5	
Итого, м³	0,5	0,6							1,1	
Итого, %	45,5	54,5							100,0	

Итого

СКС 2,6

Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния							Всего деревьев по		
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
осина	39	20	13			35	16		123	41,5
липа	34	8	12			8	4		66	18,2
клен	21	6	2						29	
дуб	3	2							5	
28										
32										
Итого, шт.	97	36	27			43	20		223	28,3
Итого, м³	18,8	9,6	5,7			8,7	5,3		48,1	29,1
Итого, %	39,1	20,0	11,8			18,1	11,0		100	29,1

Лесная порода

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния							Всего деревьев по		
	1	2	3	4	5	6	ветровал,	аварийные	шт.	в т.ч.
12										
16										
20										
24										
28										
32										
36										
40										
Итого, %										

Дата обследования:

24.07.

2019 г.

Должность: Зам. Директора Лозовой В.А.

Подпись

ГАУ Вольский лесхоз"

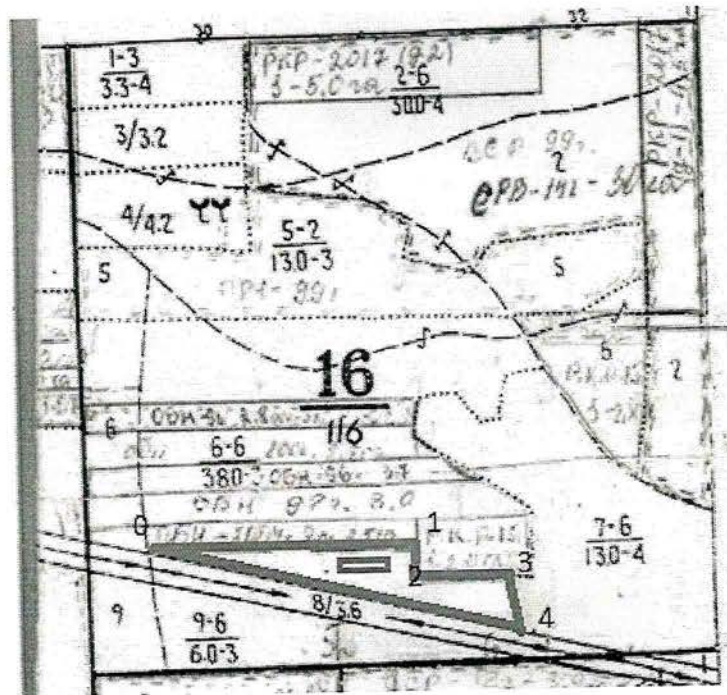


Абрис участка

М 1:10000

Вольское лесничества, Октябрьское участкового лесничества

квартал 16, выдел 6, л/п 1, площадь 3,7 га.



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	6	150	20	-	0,3

Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м
0-1	52.112699 / 47.414557	СВ-90	450				
1-2	52.113094 / 47.417926	ЮВ-1	70				
2-3	52.112673 / 47.417883	СВ-90	150				
3-4	52.112528 / 47.418784	ЮВ-4	90				
4-0	52.111974 / 47.418698	СЗ-76	600				

Ленточный перечет

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лозовой В.А.

Подпись

Дата составления документа 07.08.2019, Телефон 884593-5-29-28

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «02» июля 2019г.

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	Октябрьское
Общая площадь, га	4,0
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.												
16	ч6	4,0	60с3Лп1Кло+Днн	55	18	22	3	ДБМ	с1_2	0,8	170	
По акту натурного обследования 2017 г												
16	ч6	4,0	50с3Лп2Кло+Днн	78	17	18	4	ДБМ	с1_2	0,6	136,6	
Итого		4,0										

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 №002/07 (инструментальный способ).

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

ФИО

02.07.2019 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


В.Г.Попов

«22» августа 20 19 г.

Акт
лесопатологического обследования № 003/07

лесных насаждений Вольского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Городское	–	44	24	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
	-	-	-	-
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

На площади 0,2 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Назначений мероприятий не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Яковлева С.А.

Подпись _____



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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Городское

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
ТО	1995	44	24	6,3	Защитные	Противоэрозийная	-	-	8С2Б	сосна	39	13	18	СДТР	В2	0,8	2	150	-	-			
Ф	2018	44	24	6,3	Защитные	Противоэрозийная	-	-	8С2Б	сосна	63	18	20	СДТР	В2	0,8	2	318	-	-			
			Итого:	6,3																			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Яковлева С.А.

Подпись



Приложение I.1
к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.

Субъект Российской Федерации		Саратовская область		Лесничество (лесопарк)		Вольское	
участковое лесничество		Городское					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Изначенные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	
44	24	6,3	Защитные	142	1	0,2	
Таксационная характеристика лесного насаждения		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	
Состав		Число деревьев на проб. шт.		без признаков ослабления		30	
порода		17		ослабленные		31	
возраст*		16		сильно ослабленные		32	
средняя высота, м		15		ослабляющие		33	
средний диаметр, см		14		Усыхающие		34	
тип леса		8		свежий сухой		35	
плотность		2		свежий сухой		36	
бонитет		2		свежий ветровал		37	
запас, куб. м/га		318		свежий ветровал		38	
				свежий бурелом		39	
				старый бурелом		40	
				аварийные деревья		41	
						42	
						43	
						44	
						45	
						46	
						47	
						48	
						49	
						50	
						51	
						52	
						53	
						54	
						55	
						56	
						57	
						58	
						59	
						60	
						61	
						62	
						63	
						64	
						65	
						66	
						67	
						68	
						69	
						70	
						71	
						72	
						73	
						74	
						75	
						76	
						77	
						78	
						79	
						80	
						81	
						82	
						83	
						84	
						85	
						86	
						87	
						88	
						89	
						90	
						91	
						92	
						93	
						94	
						95	
						96	
						97	
						98	
						99	
						100	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

872 - Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности

Признаки повреждения деревьев:

324 - Ожог стволов 1-3 лет (камбий не поврежден)

311 - Ожог корневой шейки менее (3/4 окружности)

304 - Ожог корней менее (3/4 корневой лапки)

Категория защитных лесов:

142 - противозарозонные

Назначенные мероприятия (вид):

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Яковлева С.А.

Дата составления документа 04.08.19 Сопу Телефон 8845935375 53769

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «02» июля 2019г.

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	0,2
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противозерозионные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1995 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас м3/га
44	ч24	0,2	Культуры 8С2Б	39	13	18	2	сдтр	В2	0,8	150
Итого		0,2									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 003/07 (визуальный способ).

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

02.07.2019 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Вольское**

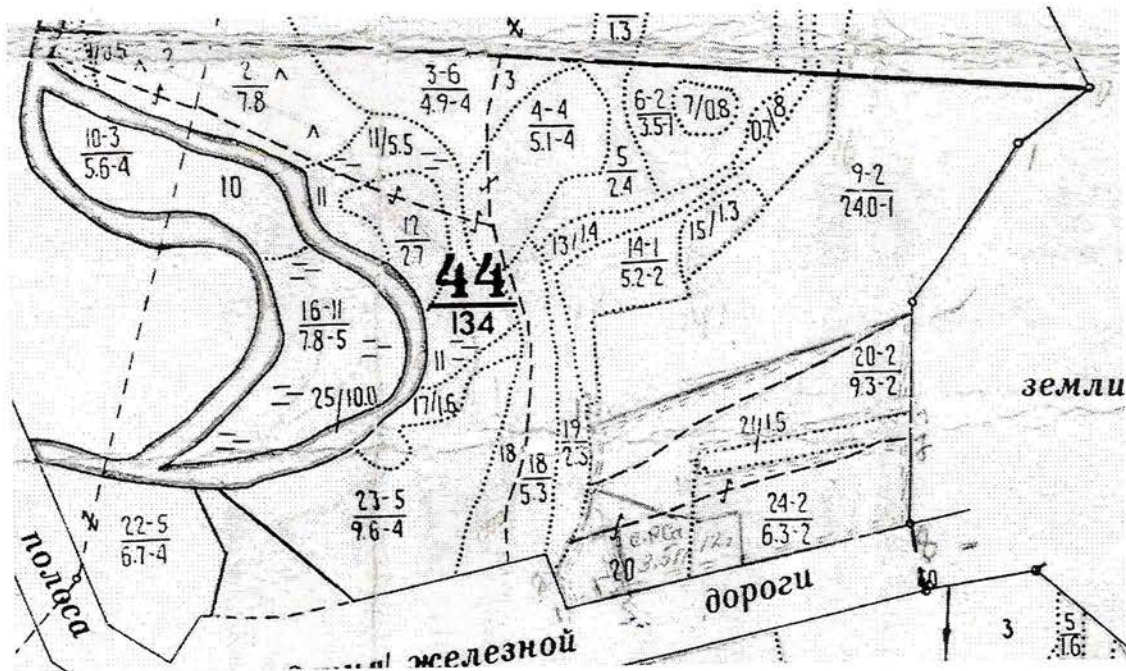
(название)

Участковое лесничество **Городское, квартал 44**

(название)

Собственность - Российской Федерации;

Масштаб * 1:10 000



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

02.07.2019 Подпись

Дата



* Сведения, указанные в выписке, носят информационный характер и НЕ являются основанием для предоставления лесного участка в использование.

** Для вычерчивания карты-схемы расположения лесного участка используются фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты масштабom М 1:10000, планы лесных насаждений масштабom М 1:25000, карты-схемы лесничества или лесопарка масштабom М 1:100000.

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 22 » августа 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 004/04

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
Октябрьское		42	5 (1)	3,1 (1,4)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 1,4 _____ га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 42, выд. 5, л/п 1

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства - (24 года)

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 23,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 23,5 %
аварийных _____ %

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 5, в лесопатологическом выделе №1 площадью 1,4 га, полнота 0,6, состав насаждения 10Днн, СКС насаждения 2,4, полнота после рубки составит 0,5. 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
Октябрьское		42	5	3,1 (1,4)	ВСП	1,4	Д	25,5	2020

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". 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 с 2010 по 2013 год ;

Основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследования 21.06. 2019 г.

Дата составления акта 07.08.2019, 2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог 1-й категории ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"- "ЦЗЛ Саратовской области"

ФИО Вёхов Р.В. Подпись Вёхов

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники 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			
									состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас сыпучих (общий) куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1995	42	5	3,1	Защитные	противопожарные	-	-	10Дли	Д	70	11	16	16	ДУЗМ	С1	0,6	5	90	-	-	-
Ф	2019	42	5	3,1	Защитные	противопожарные	1	1,4	10Дли	Д	94	11	19	19	ДУЗМ	С1	0,6	5	59,4 (77,6)	1*	1,4	1,4

Примечание: Проведен сплошной перебор на площади 1,4 га.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

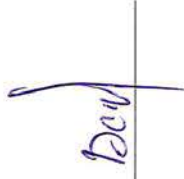
Дата составления 04.08.2019 г.

Инженер-лесопатолог I-й категории

филиал ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Саратовской области"

Вехов Р.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Вольское
 Участковое лесничество Октябрьское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										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	29
1	2	3	4	5	6	7	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	17	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий буром	старый буром	аварийные деревья	29	30	31	32	33	34
42	5	3,1	Защитные	142	1	1,4	10Дли	Д	94*	11	19*	ДУЭМ	0,6*	5	77,6*	515	37,2	28,1	11,2	0	0	0	0,0	0	0	0	121, 131, 133	34,7	830	23,5	512	1,4	

Причины ослабления, повреждения:

830 - Засуха

Признаки повреждения деревьев:

121 - Усыхание верхушки свежее: <1/3 длины кроны;

131 - Усыхание верхушки прошлогодней <1/3 длины кроны;

133 - Усыхание верхушки прошлогодней более 2/3 длины кроны; ♀

Категория защитных лесов:


142 - противозробионные леса

Назначенные мероприятия (вид):

512 - Выборочная санитарная рубка

Неисполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Неисполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 1-й категории Вёхов Р.В. Подпись 

Дата составления документа 04.08.2019. Телефон 88452620015

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество

Вольское

Участковое лесничество

Октябрьское

Квартал

42

Выдел
(Лп/в)

5 (1)

Площадь, га

3,1 (1,4)

Площадь очага, га

Размер пробной площади, га

1,4

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

Тип леса

ДУЗМ

Состав

10Днн

Возраст

94

лет

Бонитет

5

Полнота

0,6

Запас сырораствующий (общий) куб.м/га

59,4 (77,6)

Возобновление

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 сильно-ослабленное, СКС 2,4

требуется выборочная санитарная рубка (512)

Примечание: Перечет деревьев на площади 1,4 га был проведен методом сплошного перечета.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа:

04.08. 2019 г.

Должность: Инженер-лесопатолог 1-й категории Вехов Р.В.

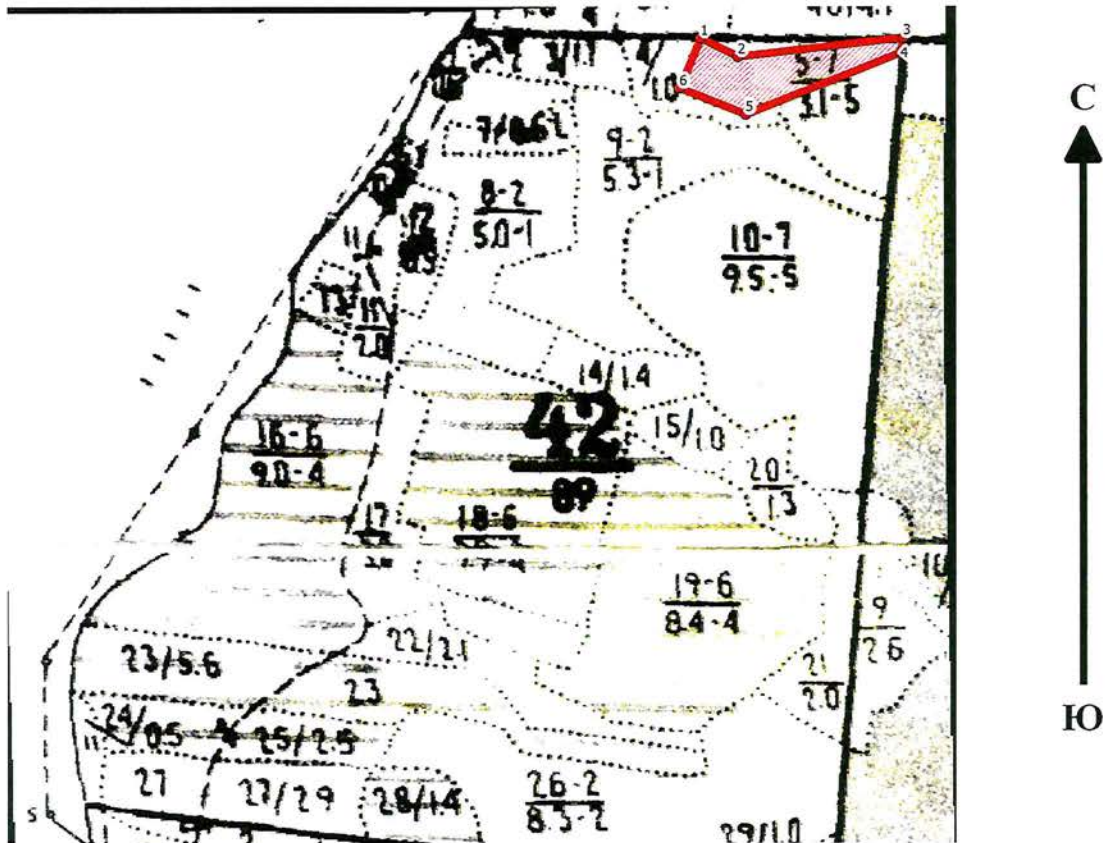
Подпись

филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Саратовской области"

Абрис участка

Вольского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, квартал 42, выдел 5, л/п
выдел 1, площадь 1,4 га

М 1:10000



Условные обозначения:

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

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта						
	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок		длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °				
5	Сплошной перечет						1,5

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта, °	Долгота, °		
1	52,12232	47,55746	ЮВ 72°42`	53
2	52,1221	47,55815	СВ 85°54`	212
3	52,12232	47,56121	ЮЗ 73°42`	20
4	52,12215	47,56116	ЮЗ 13°48`	212
5	52,12144	47,55829	СЗ 76°12`	90
6	52,12174	47,55707	СВ 34°18`	69

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог 1-й категории
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ саратовской области»

Вёхов Р.В.

Подпись Р.В. Вёхов

Дата составления документа 07.02.2019г.

Телефон 88452 62 00 15

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 19 » августа 2019г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министерства - 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 по (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Вольский район

Лесничество Вольское

Участковое лесничество Октябрьское

Общая площадь, га 1,4

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов Ценные леса: противозерозийные леса

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
42	45	1,4	10ДНН	70	11	16	5	Дузм	С1	0,6	90
по акту натурного обследования 2019 г											
42	45	1,4	10ДНН	70	11,4	19	5а	Дузм	С1	0,4	59
Итого		1,4									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 004/07
(инструментальный способ).

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

19.08.2019

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

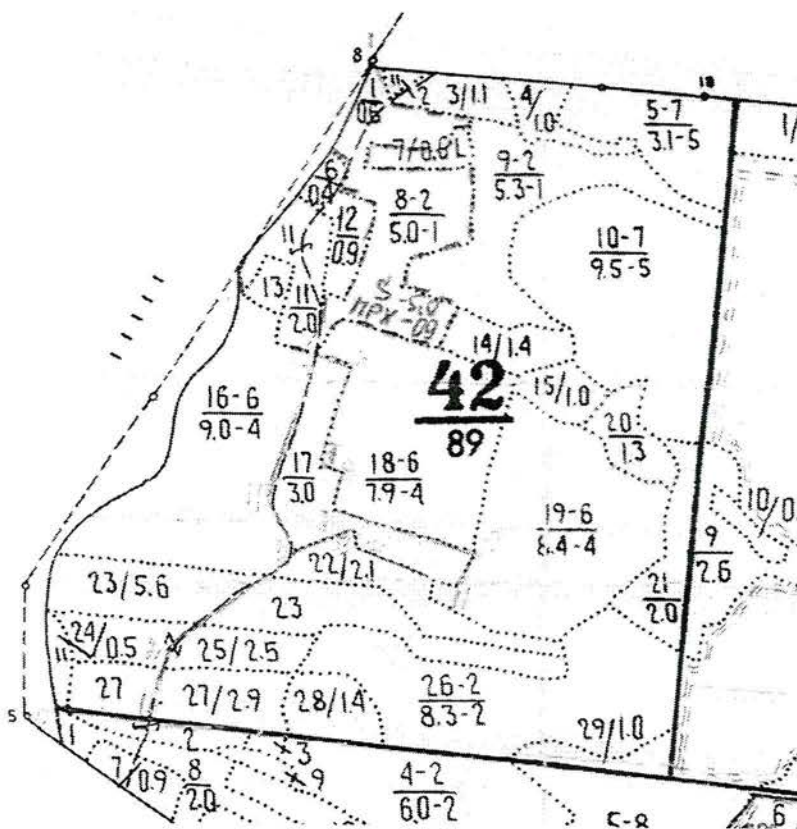
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Октябрьское**, квартал 42

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

19.08.2019 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра-начальник
управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области
Попов В.Г.
« 22 » августа 20 19 г.

Акт
лесопатологического обследования № 005/04
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
Октябрьское		36	32	8,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,4 га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 36, выд. 32

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства - (24 года)

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 26,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

 % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ 26,4 %
аварийных _____ %

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 32, площадью 8,4 га, полнота 0,7, состав насаждения 7ДннЗБ, СКС насаждения - 2,64, полнота после рубки составит 0,5. 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
Октябрьское		36	32	8,4	ВСР	8,4	Д	331,8	2020

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". 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 с 2010 по 2013 год ;

Основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследования _____

Дата составления акта _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог 1-й категории ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Гослесозащита"- "ЦЗЛ Саратовской области"

ФИО _____ Вёхов Р.В. Подпись _____

21.06.2019 г.
07.08.2019 г.
Вёхов Р.В.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика								Заложено пробных			
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	фонитет	запас сыровастуший (общий) куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1995	36	32	8,4	Защитные	противозробиные	-	-	8Дип2Б	Д	60	14	18	ДОРЛ	С1	0,8	4	170	-	-
Ф	2019	36	32	8,4	Защитные	противозробиные	-	-	7Дип3Б	Д	84	15	20	ДОРЛ	С1	0,7	4	110 (149,5)	5*	0,2

Примечание: круговые площадки постоянного радиуса (5 шт.)

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

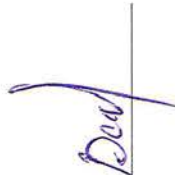
Дата составления 04.02.2019г.

Инженер-лесопатолог 1-й категории

филиал ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Саратовской области"

Вехов Р.В.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Вольское Участковое лесничество Октябрьское

Квартал 36 Выдел (Лп/в) 32 Площадь, га 8,4

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,2

Номер очага вредных организмов _____
Таксационная характеристика: _____

Тип леса ДОРЛ Состав 7ДннЗБ

Возраст 84 лет Бонитет 4 Полнота 0,7

Запас сырорастущий (общий) куб.м/га 110 (149,5) Возобновление _____

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 сильно-ослабленное, СКС 2,64
требуется выборочная санитарная рубка (512)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 5 шт. круговых площадок постоянного радиуса со сплошным перечетом деревьев на нем. Радиус площадок 11,3 метра, площадь одной площадки 0,04 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа:

Должность: Инженер-лесопатолог 1-й категории Вехов Р.В.

филиал ФБУ "Рослесозащита"-ЦЗЛ Саратовской области"

07.08.2019.

2019 г.

Подпись

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 3.1

Лесная порода

Дуб нагорный низкоствольный

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийны е деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12			1			6			7	85,7
16	1	4	1			15			21	71,4
20	1	13	1			13			28	46,4
24	3	8	3			3			17	17,6
28	1	2	1			2			6	33,3
32	1								1	
36										
40										
Итого, шт.	7	27	7			39			80	48,8
Итого, м³	2,9	7,8	2,2			7,9			20,8	38,0
Итого, % от м3 по породе	13,9	37,5	10,6			38,0			100,0	38,0

СКС 1.54

Лесная порода

Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийны е деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
12										
16		2							2	
20		2							2	
24	1	4							5	
28	2	1	1						4	
32	3	1							4	
36	1								1	
40										
Итого, шт.	7	10	1						18	
Итого, м³	4,8	3,7	0,6						9,1	
Итого, % от м3 по породе	52,7	40,7	6,6						100	

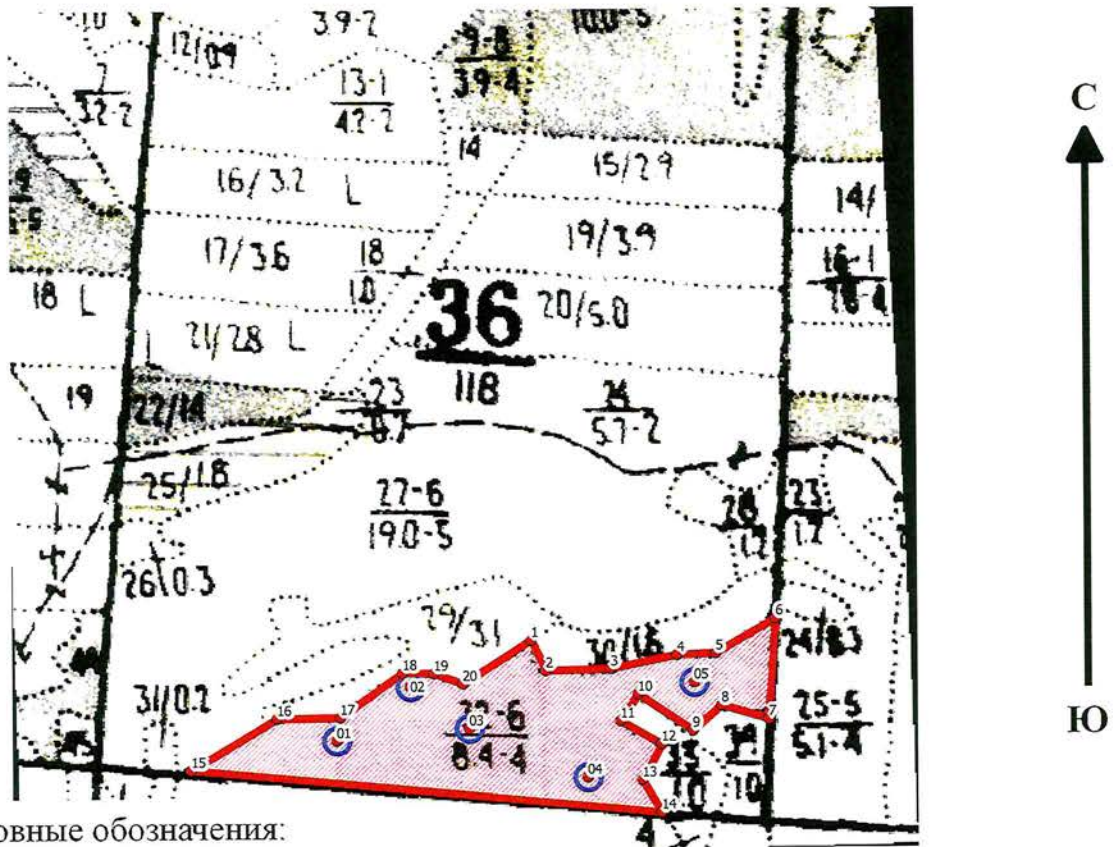
СКС насаждения 2,64

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния								Всего деревьев по ступеням толщины	
	1	2	3	4	5	6	ветровал, бурелом	аварийны е деревья	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
Итого, шт.	14	37	8	0	0	39	0	0	98	39,8
Итого, м³	7,7	11,5	2,8	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	29,9	26,4
Итого, % от м3 по породе	25,8	38,4	9,4	0,0	0,0	26,4	0,0	0,0	100,0	26,4

Абрис участка

Вольского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, квартал 36, выдел 32,
площадь 8,4 га

М 1:10000



Условные обозначения:

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

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта						
	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок		длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °				
32	01	52,13675	47,58232	-	-	11,3	0,04
	02	52,13736	47,58368	-	-	11,3	0,04
	03	52,13688	47,58477	-	-	11,3	0,04
	04	52,13632	47,58697	-	-	11,3	0,04
	05	52,1374	47,58894	-	-	11,3	0,04

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта, °	Долгота, °		
1-2	52,13788	47,58593	ЮВ 37°36`	43
2-3	52,13753	47,5862	СВ 89°6`	82
3-4	52,13755	47,5874	СВ 82°48`	86
4-5	52,13771	47,58863	СВ 88°30`	49
5-6	52,13773	47,58935	СВ 70°36`	88

6-7	52,13812	47,59046	ЮЗ 83°18`	127
7-8	52,13698	47,59032	СЗ 79°54`	62
8-9	52,13713	47,58945	ЮЗ 27°54`	48
9-10	52,13685	47,58892	СЗ 67°48`	83
10-11	52,13726	47,58791	ЮЗ 42°42`	40
11-12	52,13696	47,58758	ЮВ 70°42`	60
12-13	52,13669	47,58834	ЮЗ 49°6`	52
13-14	52,13628	47,58798	ЮВ 44°36`	47
14-15	52,13592	47,58834	СЗ 86°42`	599
15-16	52,13642	47,57963	СВ 69°48`	127
16-17	52,137	47,58121	СВ 89°36`	80
17-18	52,13701	47,58239	СВ 66°30`	97
18-19	52,13752	47,58354	ЮВ 89°6`	40
19-20	52,13751	47,58412	ЮВ 77°30`	39
20-1	52,13739	47,58466	СВ 68°54`	103

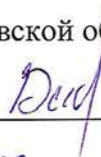
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 1-й категории

филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ саратовской области»

Вёхов Р.В.

Подпись



Дата составления документа 07.08.2019.

Телефон 88452 620015

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «19» августа 2019г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министерства - 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 по (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Вольский район

Лесничество	Вольское
Участковое лесничество	Октябрьское
Общая площадь, га	8,4
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противоэрозионные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г.											
36	32	8,4	8ДНН2Б+Ос	60	14	18	4	Дорл	С1_2	0,8	170
по акту натурного обследования 2019 г											
36	32	8,4	6ДНН4Б	84	14,6	20	4	Дорл	С1_2	0,5	110
Итого		8,4									

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 № 005/07

(инструментальный способ).

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

19.08.2019

Дата

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

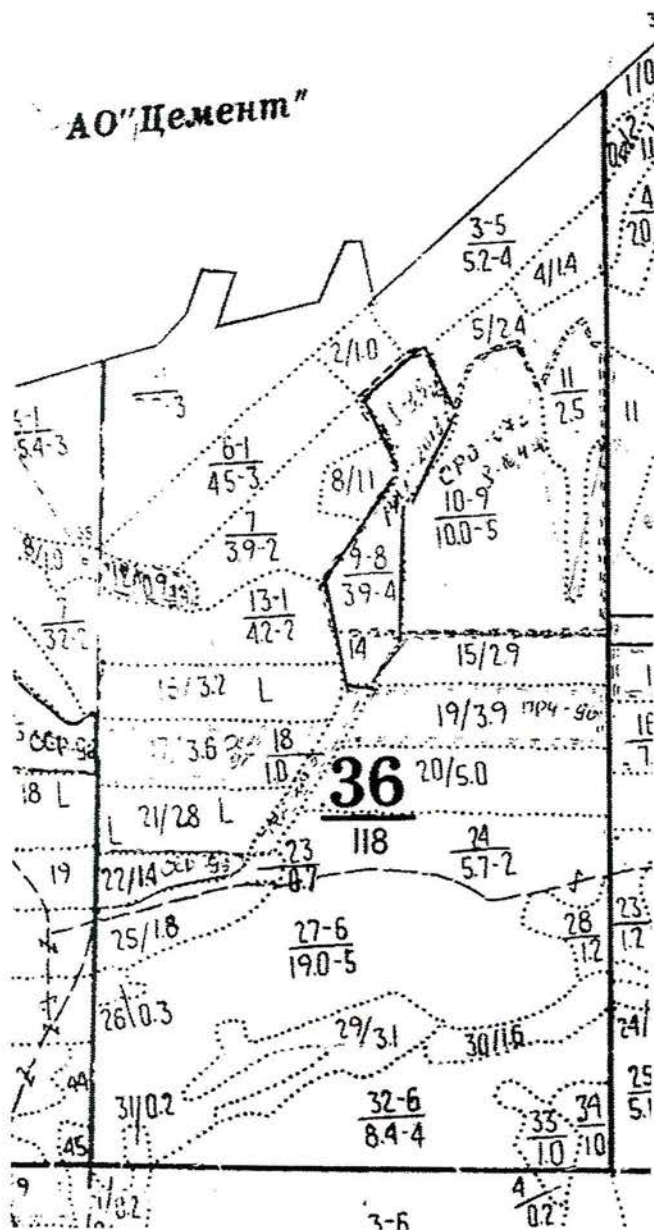
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Октябрьское**, квартал 36

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

19.08.2019 Подпись

Дата

