

УТВЕРЖДАЮ:

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

 А.В. Колдаев

« 11 » октября 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 050/07

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
Куликовское	—	60	3	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Куликовское		60	3	4,9	СРВ	4,9	Дуб	352,8	2019 год

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор в кучи для перегнивания порубочных остатков.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2011 по 2018 год.;

основная причина повреждения древесины усыхание древесины Усыхание 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.

Дата проведения обследований 01.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д.

Подпись _____



Приложение I
к акту лесопатологического обследования
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Куликовское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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		
ТО	2108	60	3	4,9	Защитные	Противоэрозионные леса	-	-	7ДннЗБ	Дуб	93	13	17	Дбм	С1_2	0,4	5	100	-	-	20	21
Ф	2018	60	3	4,9	Защитные	Противоэрозионные леса	1	4,9	7ДннЗБ	Дуб	93	13	17	Дбм	С1_2	0,6	5	72	1	0,5		
			Итого:	4,9				4,9														

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Драган М.Д.

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2018 г.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев					Подлежит рубке, %		Назначенные мероприятия			
							состав	попорода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учахающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	вазринные деревья	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
60	3	4,9	Защитные	142	3	4,9	7ДмзБ	Д	93	13	17	ДБМ	0,6	5	72	161	68	8	12	0	0	12	0	0	0	0	133	131	121	133	20	12	512	4,9	
								Б								51	82	6	12	0	0	0	0	0	0	0	131	121							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "ж"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

830- Засуха

Признаки повреждения деревьев:

131 - Усыхание вершины прошлых лет <1\3 длины кроны

121 - Усыхание вершины свежие <1\3 длины кроны

133 - Усыхание вершины прошлых лет более 2\3 длины кроны

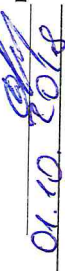
Категория защитных лесов:

142- Противозерозийные леса

Назначенные мероприятия (вид):

512- Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Драган М.Д.  Подпись

Дата составления документа 01.10.2018 Телефон 88459352928

Временная пробная площадь

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N __1__

Субъект Российской Федерации Саратовская область.

Лесничество (лесопарк) Вольское. Участковое лесничество Куликовское

Квартал 60. Выдел 3.

Площадь 4,9 га.

Номер очага вредных организмов.

Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Дбм; состав 7ДннЗБ; возраст 93; бонитет 5;

полнота 0,6; запас на га 72; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 830 Засуха.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

K = 1,7 Насаждение ослабленное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д.

Подпись _____



Дата составления документа 01.10.2018

Ведомость перечета деревьев

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб $K = (67,9 + 16,2 + 35,4 + 61) / 100 = 180,5$

$K = 1,8$

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины												
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м3	в том числе подсека рубке, %		
	шт	м3	шт	м3	шт	м3	шт	З	м3	шт	З	м3	шт	З	О	м3	шт	З	О	м3	шт	З	О	м3			шт	%	м3
8	10	0,2	2	-																					12	0,2			
12	23	1,4	5	0,3									3			0,2									31	1,9	3		0,2
16	50	6,0			10	1,2							6			0,7									66	7,9	6		0,7
20	17	3,6	3	0,6									6			1,3									26	5,5	6		1,3
24	13	4,4	2	0,7	2	0,7																			17	5,8			
28	3	1,5	1	0,5	1	0,5							2			1,0									7	3,5	2		1,0
32	1	0,7			1	0,7																			2	1,4			
36 и более																													
Итого	117	17,8	13	2,1	14	3,1							17			3,2									161	26,2	17		3,2
%	72,7	67,9	8,0	8,1	8,7	11,8							10,6			12,2									100	100	10,6		12,2

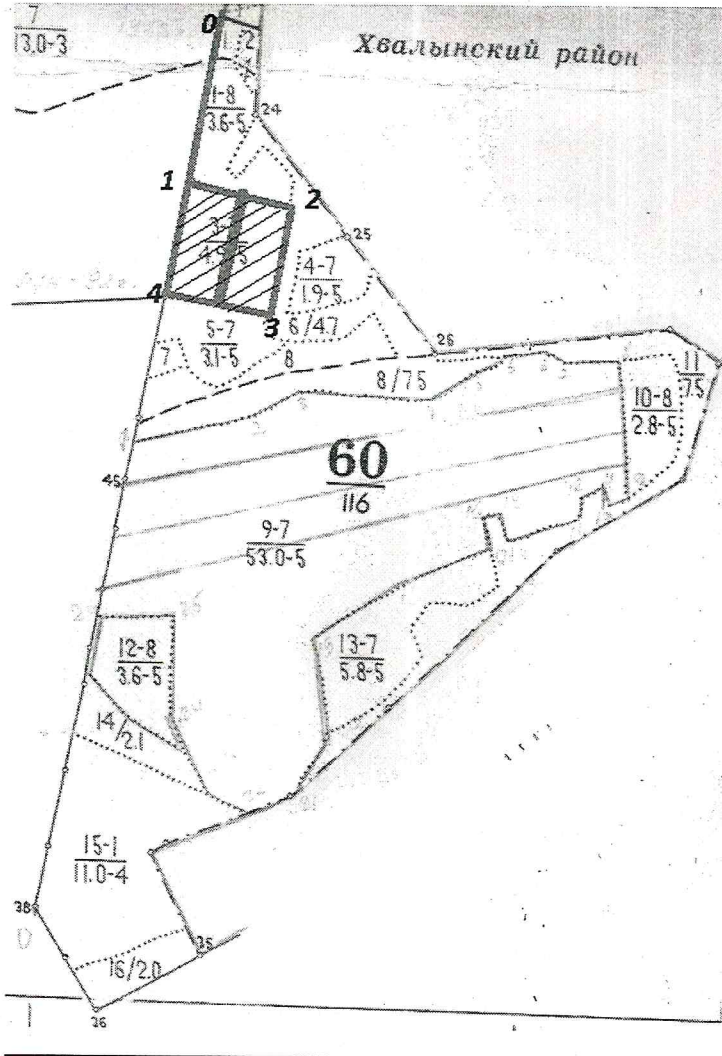
Порода: Береза $K = (81 + 14 + 36) / 100 = 131,0$ $K = 1,3$

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины												
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м3	в том числе подсека рубке, %		
	шт	м3	шт	м3	шт	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт	%	м3
8																													
12	10	0,6																							10	0,6			
16	7	0,9	1	0,1	2	0,3																			10	1,3			
20	21	4,9	1	0,2	4	0,9																			26	6,0			
24	2	0,7	1	0,4																					3	1,1			
28	2	1,0																							2	1,0			
32																													
36 и более																													
Итого	42	8,1	3,0	0,7	6	1,2																							
%	82,3	81,0	5,9	7,0	11,8	12																			100	100			

Приложение 3. Абрис участка
Абрис участка

М 1:10000


Участковое лесничество Куликовское Квартал 60. Выдел 3.



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52° 19' 18.41" N / 47° 38' 01.99" E	ЮЗ-10	350
1-2	52° 19' 03.86" N / 47° 38' 07.63" E	ЮВ-84	210
2-3	52° 19' 06.46" N / 47° 37' 56.74" E	ЮЗ-6	220
3-4	52° 18' 58.48" N / 47° 38' 05.47" E	ЮЗ-82	230
4-5	52° 18' 59.94" N / 47° 37' 53.65" E	СВ-10	250

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
1		200	25	0,5

Условные обозначения:  обследованный участок

 ленточный пересчет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Драган М.Д. Подпись 

Дата составления документа 01.10.2018 Телефон 8845-93-5-37-56

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» сентября 2018г.

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

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

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(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	Куликовское
Общая площадь, га	4,9
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.	
												70	100
60	3	4,9	7ДннЗБ	70	12	18	5	дбм	С1_2	0,6	100	По акту натурного обследования 2018 г	
60	3	4,9	7ДннЗБ	93	13,1	18	5	дбм	С1_2	0,4	72		
Итого		4,9											

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 № 050/07.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.09.2018

Дата

Подпись



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

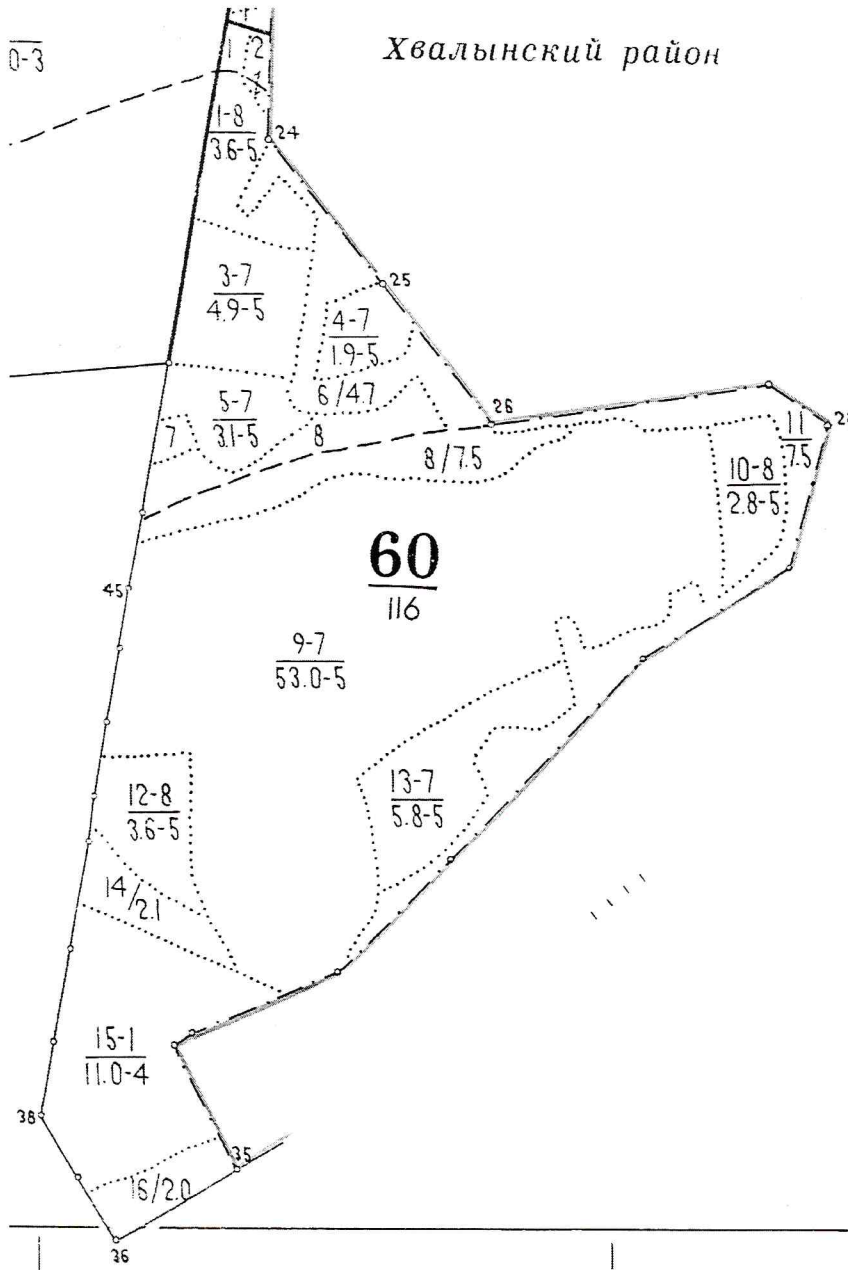
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Куликовское, квартал 60**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.09.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

 А.В. Колдаев
« 11 » октября 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 051/07

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
Куликовское	—	36	10	21,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

здоровые _____ %;

ослабленных _____ %; (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ %; (причины назначения) _____;

усыхающих _____ %; (причины назначения) _____;

свежего сухостой _____ %,

старый сухостой 15 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Куликовское		36	10	21,0	СРВ	21,0	Дуб	1701	2019 год

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор в кучи для перегнивания порубочных остатков.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2011 по 2018 год.;

основная причина повреждения древесины усыхание древесины Усыхание 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.

Дата проведения обследований 01.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д.

Подпись 

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Куликовское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									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
ТО	2018	36	10	21,0	Защитные	Противоэрозийные леса	-	-	-	8Днн2Б	Дуб	88	13	19	Дузм	С1	0,4	4	82	-	-	-	
Ф	2018	36	10	21,0	Защитные	Противоэрозийные леса	1	21,0	8Днн2Б	Дуб	88	13	19	Дузм	С1	0,6	5	81	2	1,7	-		
			Итого:	21,0				21,0															

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Драган М.Д.

Подпись



Временная пробная площадь

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N __1__

Субъект Российской Федерации Саратовская область.

Лесничество (лесопарк) Вольское. Участковое лесничество Куликовское
Квартал 36. Выдел 10.

Площадь 21,0 га.

Номер очага вредных организмов.

Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Дузм; состав 8Днн2Б; возраст 88; бонитет 5;

полнота 0,6; запас на га 81; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 830 Засуха

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

K = 1,9 Насаждение ослабленное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д.

Подпись _____



Дата составления документа 01.10.2018

Ведомость перече́та дере́вьев

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб $K = (60+15,8+50,4+76,5)/100=202,7$

$K = 2,0$

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням толщины									
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	м3	в том числе подлежат рубке, %				
	шт	м3	шт	м3	шт	м3	шт	З	м3	шт	З	м3	шт	З	О	м3	шт	З	О	м3	шт			%	м3			
8	13	0,3																						13	0,3			
12	18	1,2	2	0,1	2	0,1							4			0,2								26	1,6	4		0,2
16	32	3,7	2	0,3	3	0,4							4			0,5								41	4,9	4		0,5
20	39	8,1	4	0,9	13	2,7							8			1,7								64	13,4	8		1,7
24	26	8,9	2	0,7	3	1,0							3			1,0								34	11,6	3		1,0
28			2	1,0	3	1,5							2			1,0								7	3,5	2		1,0
32	1	0,6			1	0,7							2			1,4								4	2,7	2		1,4
36 и более																												
Итого	129	22,8	12	3,0	25	6,4							23			5,8								189	38,0	23		5,8
%	61,1	60,0	13,6	7,9	11,1	16,8							14,2			15,3								100	100	14,2		15,3

Порода: Береза $K=(74,8+35+23,1)/100=132,9$ $K=1,3$

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням толщины									
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	м3	в том числе подлежат рубке, %				
	шт	м3	шт	м3	шт	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ			З	О	м3	шт	%
8																												
12	5	0,3	5	0,3																				10	0,6			
16	3	0,4	6	0,8	6	0,8																		15	2,0			
20	6	1,4																						6	1,4			
24	11	4,0	2	0,7																				13	4,7			
28	3	1,6																						3	1,6			
32																												
36 и более																												
Итого	28	7,7	13	1,8	6	0,8																		47	10,3			
%	59,6	74,8	27,6	17,5	12,8	7,7																		100	100			

Временная пробная площадь

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации Саратовская область.

Лесничество (лесопарк) Вольское. Участковое лесничество Куликовское
Квартал 36. Выдел 10.

Площадь 21,0 га.

Номер очага вредных организмов.

Размер пробной площади 1,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Дузм; состав 8Днн2Б; возраст 88; бонитет 5;

полнота 0,6; запас на га 81; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 830 Засуха

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

K = 1,9 Насаждение ослабленное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д.

Подпись 

Дата составления документа 01.10.2018

Ведомость перечета деревьев

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб $K = (62,2+14+46,8+76)/100=199,0$

$K = 2,0$

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				Всего деревьев по ступеням толщины								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м3	в том числе подлежат рубке, %		
	шт	м3	шт	м3	шт	м3	шт	З	м3	шт	З	м3	шт	З	О	м3	шт	З	О	м3	шт	З	О	м3			шт	%	м3
8	11	0,2	10	0,2																					21	0,4			
12	31	1,8	10	0,6	6	0,4							7			0,4									54	3,2	7		0,4
16	40	4,8	24	2,9	7	0,8							9			1,1									80	9,6	9		1,1
20	77	16,2	1	0,2	9	1,9							22			4,6									109	22,9	22		4,6
24	47	16,1	3	1,0	7	2,3							10			3,4									67	22,8	10		3,4
28	7	3,5			7	3,5							1			0,5									15	7,5	1		0,5
32	2	1,3			3	2,1							1			0,7									6	4,1	1		0,7
36 и более																													
Итого	215	43,9	48	4,9	39	11,0							50			10,7									352	70,5	50		10,7
%	61,1	62,2	13,6	7,0	11,1	15,6							14,2			15,2									100	100	14,2		15,2

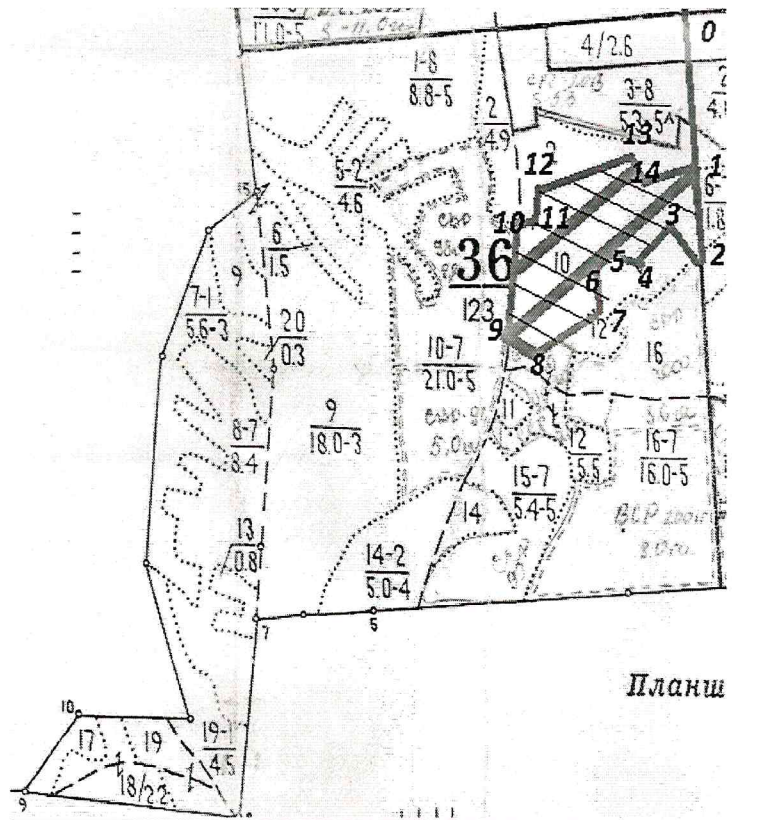
Порода: Береза $k=(66,1+43+37,2)/100=146,1$ $K=1,5$

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				Всего деревьев по ступеням толщины								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м3	в том числе подлежат рубке, %		
	шт	м3	шт	м3	шт	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт	%	м3
8																													
12	17	1,0																							17	1,0			
16	20	2,6	4	0,5																					24	3,1			
20	26	6,0	5	1,1																					31	7,1			
24	6	2,1	6	2,2																					12	4,3			
28					4	2,2																			4	2,2			
32																													
36 и более																													
Итого	69	11,7	15	3,8	4	2,2																			88	17,7			
%	78,4	66,1	17,1	21,5	4,5	12,4																			100	100			

Абрис участка


М 1:10000

Участковое лесничество Куликовское Квартал 36, Выдел 10.



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52° 20' 25.2" N / 47° 38' 11.72" E	СВ-4	290
1-2	52° 20' 25.46" N / 47° 38' 10.95" E	СВ-4	150
2-3	52° 20' 22.8" N / 47° 38' 10.14" E	СЗ-43	90
3-4	52° 20' 23.69" N / 47° 38' 08.25" E	ЮЗ-48	100
4-5	52° 20' 23.06" N / 47° 38' 06.36" E	СЗ-72	60
5-6	52° 20' 21.36" N / 47° 38' 05.85" E	ЮЗ-60	50
6-7	52° 20' 20.39" N / 47° 37' 59.91" E	ЮВ-15	50
7-8	52° 20' 21.33" N / 47° 37' 57.78" E	ЮЗ-55	180
8-9	52° 20' 23.55" N / 47° 37' 58.36" E	СЗ-61	80
9-10	52° 20' 23.83" N / 47° 38' 00.21" E	СВ-5	220
10-11	52° 20' 25.82" N / 47° 38' 00.21" E	ЮЗ-75	50
11-12	52° 20' 28.04" N / 47° 38' 08.09" E	СВ-5	90
12-13	52° 20' 27.09" N / 47° 38' 07.94" E	СВ-75	220
13-14	52° 20' 27.94" N / 47° 38' 10.72" E	ЮВ-40	40
14-1	52° 20' 33.6" N / 47° 38' 10.41" E	СВ-78	130

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площа дь, га
1		300	20	0,6
2		380	23	1,1

Условные обозначения:  обследованный участок

 ленточный переа

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Драган М.Д.

Подпись 

Дата составления документа 02.10.2018 Телефон 8845-93-5-37-56.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 28 сентября 2018г.

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

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

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(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	Куликовское
Общая площадь, га	21,0
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.												
36	10	21,0	8Днн2Б	65	12	18	5	дузм	С1	0,6	100	
По акту натурного обследования 2018 г												
36	10	21,0	8Днн2Б	88	13	19	4	дузм	С1	0,4	82	
Итого		21,0										

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 № 051/07.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.09.2018

Дата

Подпись

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

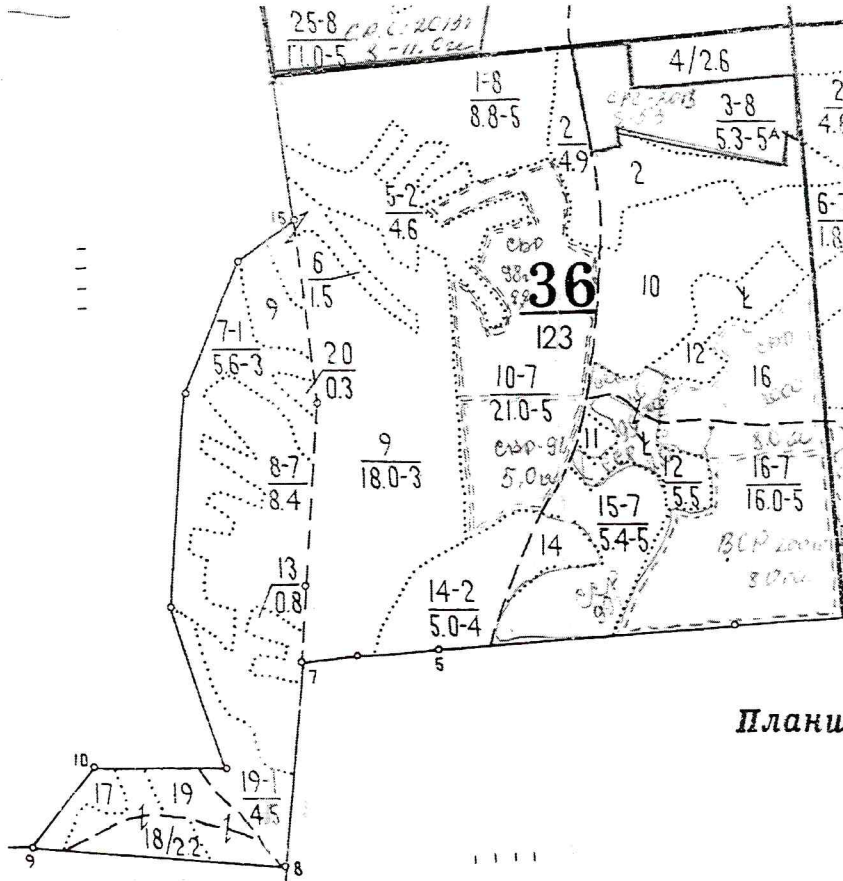
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Куликовское**, квартал 36

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Планиш

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.09.2018

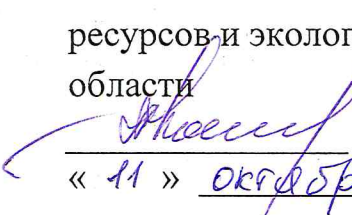
Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


А.В. Колдаев
« 11 » октября 20 18 г.

Акт
лесопатологического обследования № 052/07

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
Куликовское	—	85	14	36,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью



с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

здоровые _____ %;

ослабленных _____ %; (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ %; (причины назначения) _____;

усыхающих _____ %; (причины назначения) _____;

свежего сухостой _____ %,

старый сухостой 14 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Куликовское		85	14	36,0	СРВ	36,0	Дуб	2916	2019 год

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор в кучи для перегнивания порубочных остатков.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2011 по 2018 год.;

основная причина повреждения древесины усыхание древесины Усыхание 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.

Дата проведения обследований 01.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д.

Подпись 

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Куликовское

Источник данных	Год проведения лесосурейства	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	2018	85	14	36,0	Защитные	Противоэрозийные леса	-	-	10Днн	Дуб	68	11	21	Дуэм	С1	0,4	5	81	-	-		
Ф	2018	85	14	36,0	Защитные	Противоэрозийные леса	1	36,0	10Днн	Дуб	68	11	21	Дуэм	С1	0,7	5	81	2	3,0		
			Итого:	36,0				36,0														

Примечание:

ГО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Драган М.Д.

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2018 г.

объект Российской Федерации Саратовская область
настковое лесничество Куликовское

Лесничество (лесопарк) Вольское

№	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев					Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	являющиеся деревья	Признаки повреждения деревьев	133	131	121	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид
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	
5	14	36,0	Защитные	142	14	36,0	10Длин	Д	68	11	21	Дуб	0,7	5	81	1001	61	10	15	0	0	14	0	0	0	0	0	133	131	121	830	14	512	36,0

указатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "ж"

Примечания:

причины ослабления, повреждения:

30- Засуха

признаки повреждения деревьев:

31 - Усыхание вершины прошлых лет <1\3 длины кроны

21 - Усыхание вершины свежее <1\3 длины кроны

33 - Усыхание вершины прошлых лет более 2\3 длины кроны

категория защитных лесов:

12- Противозерозионные леса

значенные мероприятия (вид):

12- Выборочная санитарная рубка

сполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ИО Драган М.Д.

 подпись

дата составления документа 01.10.2018 Телефон 88459352928

Временная пробная площадь

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N __1__

Субъект Российской Федерации Саратовская область.

Лесничество (лесопарк) Вольское. Участковое лесничество Куликовское
Квартал 85. Выдел 14.

Площадь 36,0 га.

Номер очага вредных организмов.

Размер пробной площади 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Дузм; состав 10Днн; возраст 68; бонитет 5;

полнота 0,7; запас на га 81; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 830- Засуха.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

К = 2,0 Насаждение ослабленное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д.

Подпись _____



Дата составления документа 01.10.2018

Временная пробная площадь

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации Саратовская область.

Лесничество (лесопарк) Вольское. Участковое лесничество Куликовское

Квартал 85. Выдел 14.

Площадь 36,0 га.

Номер очага вредных организмов.

Размер пробной площади 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Дузм; состав 10Днн; возраст 68; бонитет 5;

полнота 0,7; запас на га 81; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 830 Засуха.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

K = 2,0 Насаждение ослабленное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д.

Подпись



Дата составления документа 01.10.2018

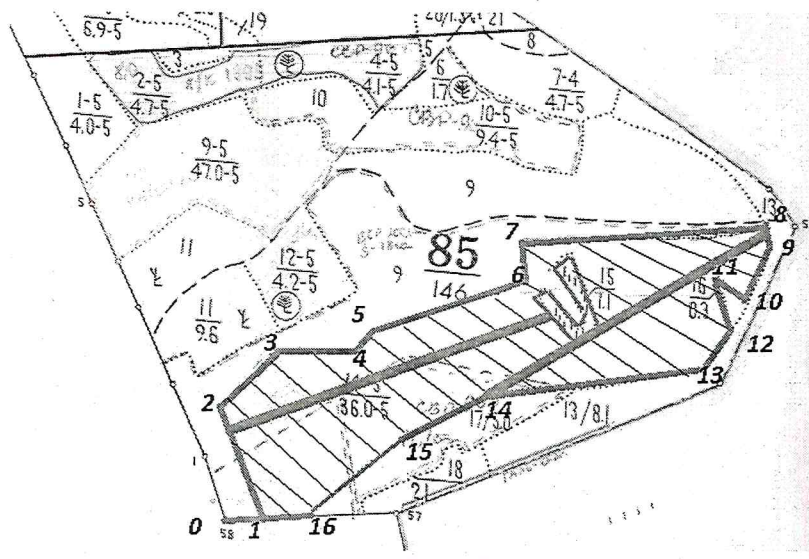
Приложение 3. Абрис участка

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000

Участковое лесничество Куликовское Квартал 85. Выдел 14.



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52° 15' 43.43" N / 47° 39' 25.11" E	СВ-83	90
1-2	52° 15' 44.57" N / 47° 39' 32.22" E	СЗ-24	270
2-3	52° 15' 54.78" N / 47° 39' 17.69" E	СВ-44	180
3-4	52° 15' 59.88" N / 47° 39' 26.35" E	СВ-89	200
4-5	52° 16' 00.64" N / 47° 39' 38.7" E	СВ-40	60
5-6	52° 16' 02.91" N / 47° 39' 42.72" E	СВ-70	370
6-7	52° 16' 04.8" N / 47° 39' 57.86" E	СЗ-10	100
7-8	52° 16' 06.88" N / 47° 40' 26.6" E	СВ-82	570
8-9	52° 16' 04.23" N / 47° 40' 26.91" E	ЮВ-9	60
9-10	52° 15' 58.56" N / 47° 40' 25.98" E	ЮЗ-26	100
10-11	52° 16' 01.21" N / 47° 40' 21.96" E	СЗ-46	80
11-12	52° 15' 56.67" N / 47° 40' 22.58" E	ЮВ-22	130
12-13	52° 15' 54.78" N / 47° 40' 12.69" E	ЮЗ-20	100
13-14	52° 15' 53.45" N / 47° 39' 54.46" E	ЮЗ-76	550
14-15	52° 15' 50.81" N / 47° 39' 45.81" E	ЮЗ-60	250
15-16	52° 15' 47.21" N / 47° 39' 36.54" E	ЮЗ-45	240
16-1	52° 15' 43.43" N / 47° 39' 25.11" E	ЮЗ-83	120

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площа дь, га
1		790	19	1,5
2		750	20	1,5

Условные обозначения:  обследованный участок

 ленточный перечет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Драган М.Д.

Подпись 

Дата составления документа 01.10.2018

Телефон 8845-93-5-37-56.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» сентября 2018г.

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

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

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(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	Куликовское
Общая площадь, га	36,0
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	Полнога	Запас, м3/га	
по материалам лесоустройства 1995 г.												
85	14	36,0	10Днн	45	9	14	5	дузм	С1	0,8	80	
По акту натурного обследования 2018 г												
85	14	36,0	10Днн	68	11,4	21	5	дузм	С1	0,4	81	
Итого		36,0										

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 № 052/07.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.09.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

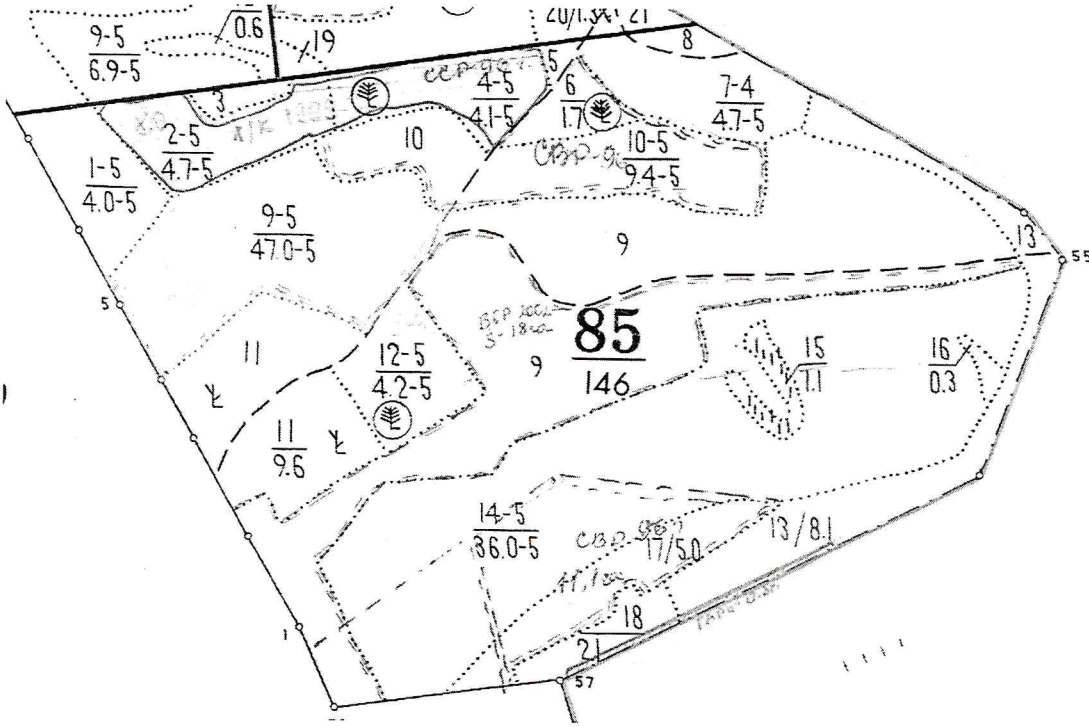
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Куликовское**, квартал 85

(название)

Собственность - Российской Федерации;



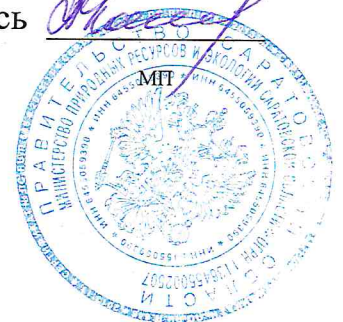
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

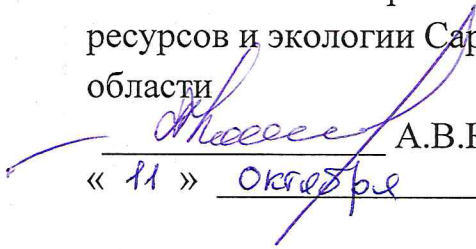
28.09.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

первый заместитель министра -
начальнику управления лесного
хозяйства министерства природных
ресурсов и экологии Саратовской
области


А.В.Колдаев
« 11 » Октября 20 18 г.

Акт
лесопатологического обследования № 053/07

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
Куликовское	—	68	8	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент.п оврежденн ых огнем корней	процент деревьев с данным поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружнос ти (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

здоровые _____ %;

ослабленных _____ %; (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ %; (причины назначения) _____;

усыхающих _____ %; (причины назначения) _____;

свежего сухостой _____ %,

старый сухостой 12 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Куликовское		68	8	16,0	СРВ	13,0	Дуб	1152	2019 год

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор в кучи для перегнивания порубочных остатков.


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в период с 2011 по 2018 год.;

основная причина повреждения древесины усыхание древесины Усыхание 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.

Дата проведения обследований 01.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д. Подпись 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Куликовское

Источник данных	Год проведения лесосурействва	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
1	2018	68	8	16,0	Защитные	Противоэрозионные леса	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
ТО							-	-	8Днн2Б	Дуб	88	13	19	Дбм	С1_2	0,4	5	72	-	-			
Ф							1	13,0	8Днн2Б	Дуб	88	12	19	Дбм	С1_2	0,6	5	72	2	1,1			
			Итого:	16,0				13,0															

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Драган М.Д.

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2018 г.

субъект Российской Федерации <u>Саратовская область</u> асское лесничество <u>Куликовское</u>		Лесничество (лесопарк) <u>Вольское</u>	
Номер выдела	Площадь выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га
3	16,0	4	7
4	Защитные	5	6
5	142	6	8
6	8	7	13,0
7	8	8	13,0
8	8	9	10
9	8	10	11
10	8	11	12
11	8	12	13
12	8	13	14
13	8	14	15
14	8	15	16
15	8	16	17
16	8	17	18
17	8	18	19
18	8	19	20
19	8	20	21
20	8	21	22
21	8	22	23
22	8	23	24
23	8	24	25
24	8	25	26
25	8	26	27
26	8	27	28
27	8	28	29
28	8	29	30
29	8	30	31
30	8	31	32
31	8	32	33
32	8	33	34
33	8	34	35
34	8	35	36
35	8	36	37
36	8	37	38
37	8	38	39
38	8	39	40
39	8	40	41
40	8	41	42
41	8	42	43
42	8	43	44
43	8	44	45
44	8	45	46
45	8	46	47
46	8	47	48
47	8	48	49
48	8	49	50
49	8	50	51
50	8	51	52
51	8	52	53
52	8	53	54
53	8	54	55
54	8	55	56
55	8	56	57
56	8	57	58
57	8	58	59
58	8	59	60
59	8	60	61
60	8	61	62
61	8	62	63
62	8	63	64
63	8	64	65
64	8	65	66
65	8	66	67
66	8	67	68
67	8	68	69
68	8	69	70
69	8	70	71
70	8	71	72
71	8	72	73
72	8	73	74
73	8	74	75
74	8	75	76
75	8	76	77
76	8	77	78
77	8	78	79
78	8	79	80
79	8	80	81
80	8	81	82
81	8	82	83
82	8	83	84
83	8	84	85
84	8	85	86
85	8	86	87
86	8	87	88
87	8	88	89
88	8	89	90
89	8	90	91
90	8	91	92
91	8	92	93
92	8	93	94
93	8	94	95
94	8	95	96
95	8	96	97
96	8	97	98
97	8	98	99
98	8	99	100
99	8	100	101
100	8	101	102
101	8	102	103
102	8	103	104
103	8	104	105
104	8	105	106
105	8	106	107
106	8	107	108
107	8	108	109
108	8	109	110
109	8	110	111
110	8	111	112
111	8	112	113
112	8	113	114
113	8	114	115
114	8	115	116
115	8	116	117
116	8	117	118
117	8	118	119
118	8	119	120
119	8	120	121
120	8	121	122
121	8	122	123
122	8	123	124
123	8	124	125
124	8	125	126
125	8	126	127
126	8	127	128
127	8	128	129
128	8	129	130
129	8	130	131
130	8	131	132
131	8	132	133
132	8	133	134
133	8	134	135
134	8	135	136
135	8	136	137
136	8	137	138
137	8	138	139
138	8	139	140
139	8	140	141
140	8	141	142
141	8	142	143
142	8	143	144
143	8	144	145
144	8	145	146
145	8	146	147
146	8	147	148
147	8	148	149
148	8	149	150
149	8	150	151
150	8	151	152
151	8	152	153
152	8	153	154
153	8	154	155
154	8	155	156
155	8	156	157
156	8	157	158
157	8	158	159
158	8	159	160
159	8	160	161
160	8	161	162
161	8	162	163
162	8	163	164
163	8	164	165
164	8	165	166
165	8	166	167
166	8	167	168
167	8	168	169
168	8	169	170
169	8	170	171
170	8	171	172
171	8	172	173
172	8	173	174
173	8	174	175
174	8	175	176
175	8	176	177
176	8	177	178
177	8	178	179
178	8	179	180
179	8	180	181
180	8	181	182
181	8	182	183
182	8	183	184
183	8	184	185
184	8	185	186
185	8	186	187
186	8	187	188
187	8	188	189
188	8	189	190
189	8	190	191
190	8	191	192
191	8	192	193
192	8	193	194
193	8	194	195
194	8	195	196
195	8	196	197
196	8	197	198
197	8	198	199
198	8	199	200
199	8	200	201
200	8	201	202
201	8	202	203
202	8	203	204
203	8	204	205
204	8	205	206
205	8	206	207
206	8	207	208
207	8	208	209
208	8	209	210
209	8	210	211
210	8	211	212
211	8	212	213
212	8	213	214
213	8	214	215
214	8	215	216
215	8	216	217
216	8	217	218
217	8	218	219
218	8	219	220
219	8	220	221
220	8	221	222
221	8	222	223
222	8	223	224
223	8	224	225
224	8	225	226
225	8	226	227
226	8	227	228
227	8	228	229
228	8	229	230
229	8	230	231
230	8	231	232
231	8	232	233
232	8	233	234
233	8	234	235
234	8	235	236
235	8	236	237
236	8	237	238
237	8	238	239
238	8	239	240
239	8	240	241
240	8	241	242
241	8	242	243
242	8	243	244
243	8	244	245
244	8	245	246
245	8	246	247
246	8	247	248
247	8	248	249
248	8	249	250
249	8	250	251
250	8	251	252
251	8	252	253
252	8	253	254
253	8	254	255
254	8	255	256
255	8	256	257
256	8	257	258
257	8	258	259
258	8	259	260
259	8	260	261
260	8	261	262
261	8	262	263
262	8	263	264
263	8	264	265
264	8	265	266
265	8	266	267
266	8	267	268
267	8	268	269
268	8	269	270
269	8	270	271
270	8	271	272
271	8	272	273
272	8	273	274
273	8	274	275
274	8	275	276
275	8	276	277
276	8	277	278
277	8	278	279
278	8	279	280
279	8	280	281
280	8	281	282
281	8	282	283
282	8	283	284
283	8	284	285
284	8	285	286
285	8	286	287
286	8	287	288
287	8	288	289
288	8	289	290
289	8	290	291
290	8	291	292
291	8	292	293
292	8	293	294
293	8	294	295
294	8	295	296
295	8	296	297
296	8	297	298
297	8	298	299
298	8	299	300
299	8	300	301
300	8	301	302
301	8	302	303
302	8	303	304
303	8	304	305
304	8	305	306
305	8</		

Временная пробная площадь

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N __1__

Субъект Российской Федерации Саратовская область.

Лесничество (лесопарк) Вольское. Участковое лесничество Куликовское

Квартал 68. Выдел 8.

Площадь 13,0 га.

Номер очага вредных организмов.

Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Дбм; состав 8Днн2Б; возраст 88; бонитет 5;

полнота 0,5; запас на га 72; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 830Засуха


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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

К = 1,7 Насаждение ослабленное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д. Подпись 

Дата составления документа 01.10.2018

Ведомость перечета деревьев

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб K = (64,9+20+39,3+60)/100=184,2

K = 1,8

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				Всего деревьев по ступеням толщины								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м3	в том числе подлежат рубке, %		
	шт	м3	шт	м3	шт	м3	шт	З	м3	шт	З	м3	шт	З	О	м3	шт	З	О	м3	шт	З	О	м3			шт	%	м3
8	4	0,1			3																				7	0,1			
12	15	0,9	3	0,2	5	0,3							3			0,2									26	1,6	3		0,2
16	15	1,8	5	0,6	6	0,7							4			0,5									30	3,6	4		0,5
20	51	10,6	5	1,1	7	1,5							5			1,1									68	14,3	5		1,1
24	13	4,5	1	0,3	1	0,3							2			0,7									17	5,8	2		0,7
28	2	1,0			2	1,0							2			1,0									6	3,0	2		1,0
32			1	0,7																					1	0,7			
36 и более																													
Итого																													
%	100	18,9	15	2,9	24	3,8							16			3,5									155	29,1	16		3,5
	64,5	64,9	9,7	10,0	15,4	13,1							14,4			12									100	100	14,4		12

Порода: Береза k=(76,4+16,6+46,2)/100=139,2 K=1,4

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				Всего деревьев по ступеням толщины								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м3	в том числе подлежат рубке, %		
	шт	м3	шт	м3	шт	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт	%	м3
8																													
12	3	0,2	5	0,3	2	0,1																			10	0,6			
16	13	1,6	2	0,3	2	0,3																			17	2,2			
20	2	0,5			1	0,2																			3	0,7			
24	2	0,7																							2	0,7			
28	5	2,5			1	0,5																			6	3,0			
32																													
36 и более																													
Итого																													
%	25	5,5	7	0,6	6	1,1																			38	7,2			
	65,8	76,4	18,4	8,3	15,8	15,3																			100	100			

Временная пробная площадь

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации Саратовская область.

Лесничество (лесопарк) Вольское. Участковое лесничество Куликовское

Квартал 68. Выдел 8.

Площадь 13,0 га.

Номер очага вредных организмов.

Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Дбм; состав 8Днн2Б; возраст 88; бонитет 5;

полнота 0,6; запас на га 72; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 830Засуха

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

K = 1,7 Насаждение ослабленное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Драган М.Д. Подпись _____



Дата составления документа 01.10.2018

Ведомость перече́та дере́вьев

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб $K = (64,7+20+39,6+60,5)/100=184,8$

$K = 1,8$

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				Всего деревьев по ступеням толщины									
	1		2		3		4			5				6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м3	в том числе подлежат рубке, %		
	шт	м3	шт	м3	шт	м3	шт	3	м3	шт	3	м3	шт	3	О	м3	шт	3	О	м3	шт	3	О	м3	шт			%	м3	
8	6	0,1	10	0,2																					16	0,3				
12	15	1,0	5	0,3	4	0,2							2			0,1									26	1,6	2		0,1	
16	21	2,5	10	1,2	6	0,7							4			0,5									41	4,9	4		0,5	
20	72	15,1			7	1,5							11			2,3									90	18,9	11		2,3	
24	2	0,6	2	0,7	4	1,4							2			0,7									10	3,4	2		0,7	
28	4	2,0	2	1,0									1			0,5									7	3,5	1		0,5	
32	1	0,7			1	0,7																			2	1,4				
36 и более																														
Итого																														
%	121	22,0	29	3,4	22	4,5							20			4,1									192	34,0	20		4,1	
	63,0	64,7	15,1	10,0	11,5	13,2							10,4			12,1									100	100	10,4		12,1	

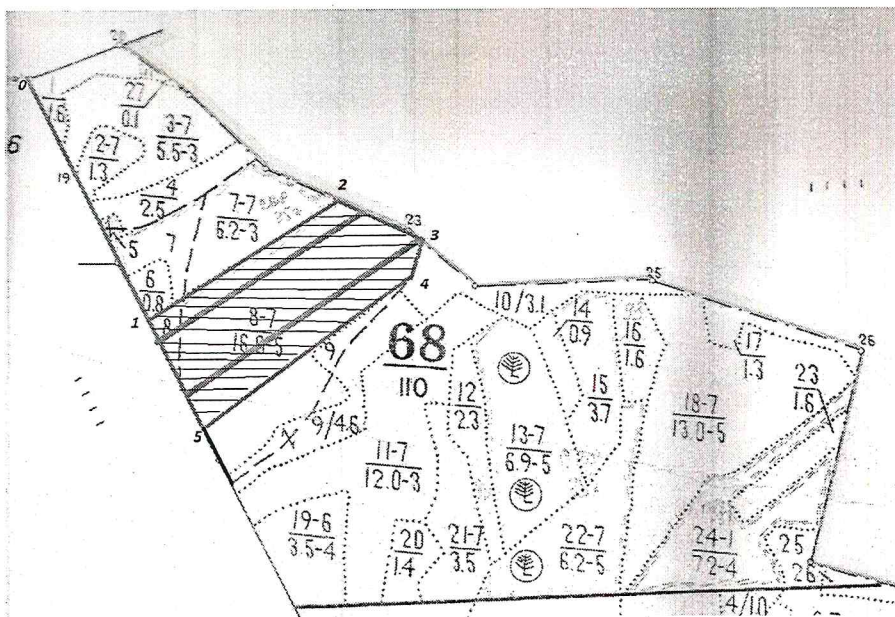
Порода: Береза $k = (76,6+17,2+44,4)/100=138,2$ $K = 1,4$

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				Всего деревьев по ступеням толщины									
	1		2		3		4			5				6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м3	в том числе подлежат рубке, %		
	шт	м3	шт	м3	шт	м3	НЗ	3	м3	ПЗ	3	м3	НЗ	3	О	м3	НЗ	3	О	м3	НЗ	3	О	м3	шт			%	м3	
8																														
12	15	0,9	2	0,1																					17	1,0				
16	6	0,8	5	0,6	2	0,3																			13	1,7				
20	12	2,8			1	0,2																			13	3,0				
24	2	0,7			2	0,7																			4	1,4				
28	2	1,0																							2	1,0				
32																														
36 и более																														
Итого	37	6,2	7	0,7	5	1,2																			49	8,1				
%	75,5	76,6	14,3	8,6	10,2	14,8																			100	100				

Абрис участка

М 1:10000

Участковое лесничество Куликовское Квартал 68. Выдел 8.



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52° 18' 04.07" N / 47° 37' 44.22" E	ЮВ-35	580
1-2	52° 17' 46.88" N / 47° 37' 55.19" E	СВ-54	480
2-3	52° 17' 54.06" N / 47° 38' 14.97" E	ЮВ-62	190
3-4	52° 17' 49.33" N / 47° 38' 29.18" E	ЮЗ-14	90
4-5	52° 17' 44.99" N / 47° 38' 28.56" E	ЮЗ-54	540
5-1	52° 17' 36.1" N / 47° 38' 03.23" E	СЗ-36	230

N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
1		500	10	0,5
2		600	10	0,6

Условные обозначения:

 обследованный участок

 ленточный перечет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Драган М.Д. Подпись 

Дата составления документа 01.10.2018 Телефон 8845-93-5-37-56.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» сентября 2018г.

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

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

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(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	Куликовское
Общая площадь, га	13,0
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.											
68	ч8	13,0	8Днн2Б	65	12	18	5	дбм	С1_2	0,6	100
По акту натурного обследования 2018 г											
68	ч8	13,0	8Днн2Б	88	13,1	19	5	дбм	С1_2	0,4	72
Итого		13,0									

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 № 053/07.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.09.2018

Дата



Подпись

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

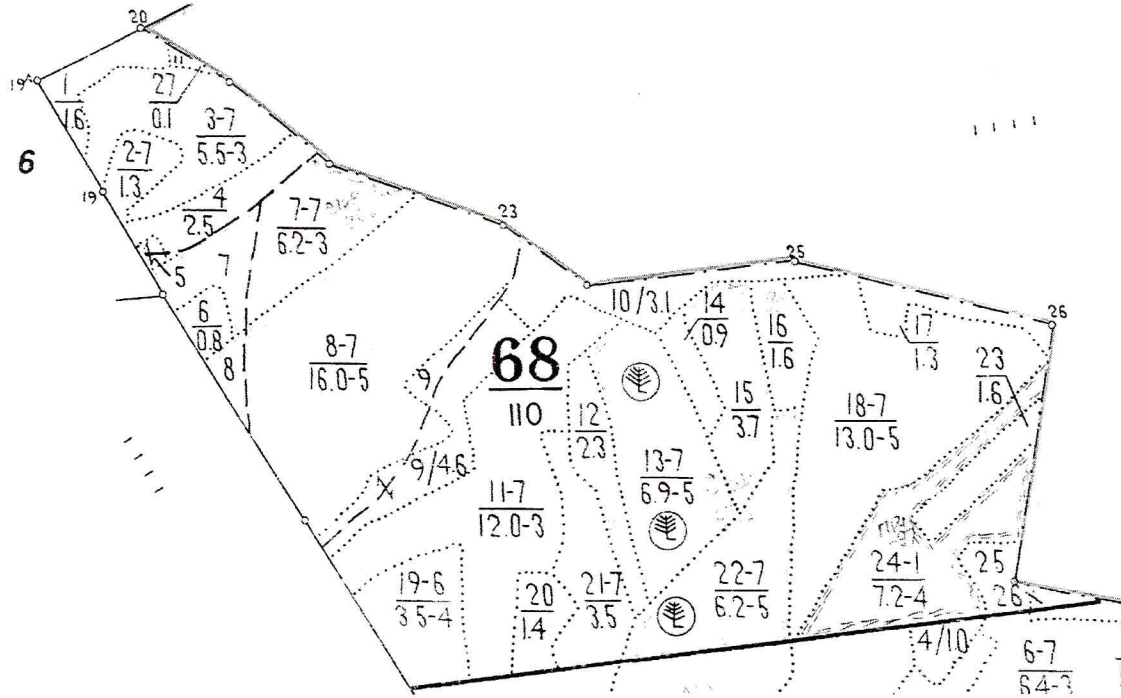
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Куликовское**, квартал 68

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

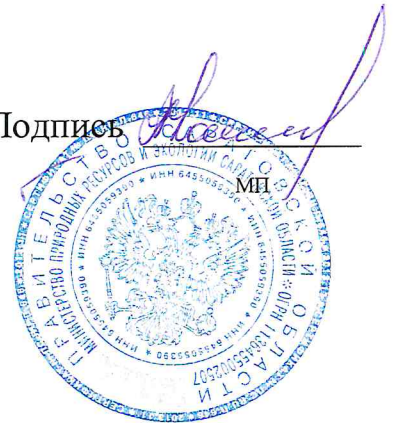
Колдаев А.В.

ФИО

28.09.2012

Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ

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

Колдаев А.В.

« 11 » октябрь 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 054/07

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		86	13	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

6,9 га

усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 4,8 %, _____
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома 3 %
 старого сухостоя 33,4 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,35.
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Городское		86	13	6,9	СРВ	6,9	сосна	648,6	2019

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

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков, минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков для предотвращения развития болезни, и распространения её на примыкающие к данному участку насаждения

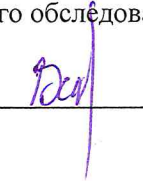
Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2010 по 2017 год ;

Основная причина повреждения древесины Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Дата проведения обследования 01.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вёхов Р.В. 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 пробных площадей	
									Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет
ТО	1995	86	13	6,9	Защитные	Лесопарковая зона	-	-	10С	С	45	20	20	Сдзл	С1	0,8	1	280	-	-
Ф	2018	86	13	6,9	Защитные	Лесопарковая зона	-	-	10С	С	68	22	24	Сдзл	С1	0,6	1	228	1	0,35

Примечание:

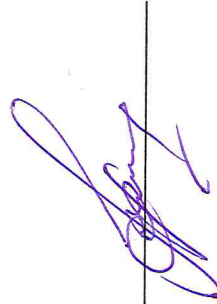
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2018 г.

Субъект Российской Федерации		Саратовская область		Лесничество (лесопарк)		Вольское	
Участковое лесничество		Городское		Урочище (лесная дача)			
Номер карты	Номер выдела	Площадь выдела, га	Номер выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Категория защитных лесов	Лесное назначение лесов
86	13	6,9	3	7	6	5	4
			8				
Таксационная характеристика лесного насаждения		состав	8	10С			
возраст*	9	10	11	12	13	14	15
средняя высота, м	68	22	24	СДЗЛ	0,6	1	228
средний диаметр, см	9	10	11	12	13	14	15
тип леса	С	С	С	С	С	С	С
полнота	0,6	1	228	151	49,3	7	2,5
фонитет	1	228	151	49,3	7	2,5	0
запас, куб. м/га	17	18	19	20	21	22	23
число деревьев на пробе, шт	17	18	19	20	21	22	23
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		без признаков ослабления	18	19	20	21	22
		ослабленные	19	20	21	22	23
		сильно ослабленные	19	20	21	22	23
		усыхающие	19	20	21	22	23
		свежий сухостой	19	20	21	22	23
		старый сухостой	19	20	21	22	23
		свежий ветровал	19	20	21	22	23
		старый ветровал	19	20	21	22	23
		свежий бурелом	19	20	21	22	23
		старый бурелом	19	20	21	22	23
		вазальные деревья	19	20	21	22	23
Признаки повреждения деревьев		216	218	121	131	133	
		29	30	31	32	33	34
Доля поврежденных деревьев, %		823	41,2	512	6,9		
Причина ослабления, повреждения		823	41,2	512	6,9		
		823	41,2	512	6,9		
Подлужит рубке, %		823	41,2	512	6,9		
		823	41,2	512	6,9		
Назначенные мероприятия		823	41,2	512	6,9		
		823	41,2	512	6,9		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *ж*

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев
830 - Засуха

Признаки повреждения деревьев:

216 - Слом ствола в области кроны прошлых лет
218 - Слом ствола под кроной прошлых лет
121 - Усыхание вершины свежее; <1/3 длины кроны;
131 - Усыхание вершины прошлых лет <1/3 длины кроны;
133 - Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны;

Категория защитных лесов:

134 - Лесопарковая зона

Назначенные мероприятия (вид):

512 - Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Афонькин А.А.

Подпись



01.10.2018

Дата составления документа _____ Телефон 88452620015

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Вольское Участковое лесничество Городское

Квартал 86 Выдел 13 Площадь, га 6,9

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,35

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика: _____

Тип леса СДЗЛ Состав 10С

Возраст 68 лет Бонитет 1 Полнота 0,6

Запас куб.м/га 228 Возобновление _____

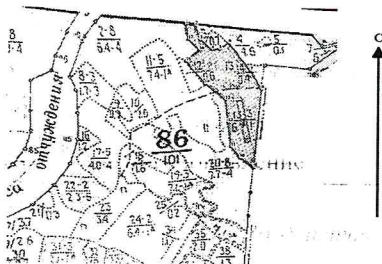
Время и причина ослабления насаждения Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев + Засуха

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
требуется выборочная санитарная рубка

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 01.10. 2018 г.

Должность инженер-лесопатолог Подпись _____

Р.В. Вёхов

Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

Сосна

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
16			2			3	1		6	66,6
20	10	5	4		2	14	2		37	48,6
24	21	3	1		4	20	2		51	51
28	15	4			2	12	1		34	44,1
32	18					5			23	21,7
36										
40										
44										
Итого, шт.	64	12	7		8	54	6		151	45
Итого, м³	39,3	5,6	2		3,8	26,7	2,4		79,8	41,2
Итого, %	49,3	7,0	2,5		4,8	33,4	3,0		100,0	41,2

Лесная порода

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
12										
16										
20										
24										
28										
32										
36										
40										
Итого, %										

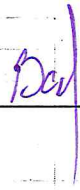
Лесная порода

Ступени	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
12										
16										
20										
24										
28										
32										
36										
40										
Итого, %										

Дата 01.10.2018

Должность инженер-лесопат

Подпись

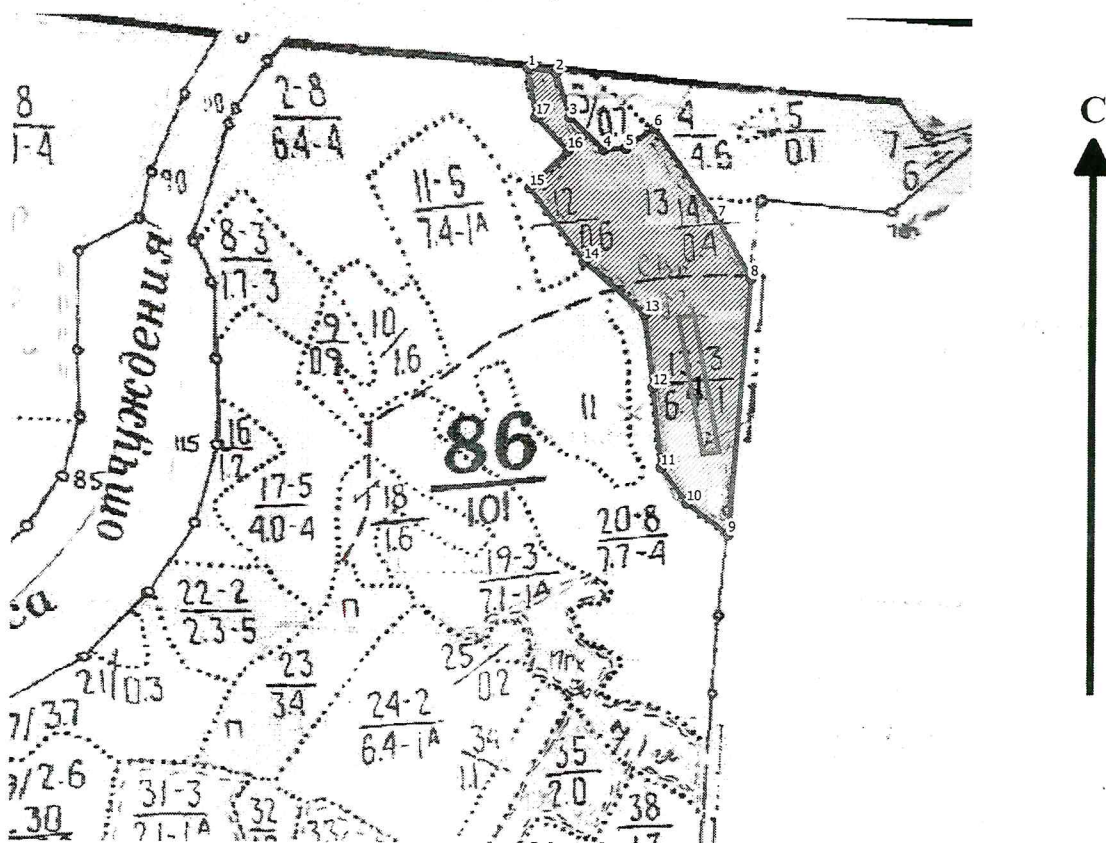


Р.В. Вёхов

ФИО

Абрис участка


Вольского лесничества, Городского участкового лесничества, квартал 86, выдел 13
площадь 6,9 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13	1	175	20	-	0,35

Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы	Длина, м
1-2	52.0746910586768; 47.3094792550982	ЮВ 84°36'	36	10-11	52.0697137265173; 47.3124465983373	СЗ 49°24'	56
2-3	52.0746418620764; 47.3099982075033	ЮВ 26°6'	60	11-12	52.0701237420062; 47.311967565348	СЗ 9°54'	103
3-4	52.0741252944823; 47.3102510304698	ЮВ 59°30'	59	12-13	52.0710421629696; 47.311807887685	СЗ 10°48'	94
4-5	52.0737563139514; 47.3108764346503	СВ 87°42'	28	13-14	52.0718785655417; 47.3116482100219	СЗ 61°48'	102
5-6	52.0737727131512; 47.3112889352799	СВ 66°6'	44	14-15	52.0724771577143; 47.3105304663802	СЗ 50°24'	116
6-7	52.0740023013126; 47.311807887685	ЮВ 48°36'	140	15-16	52.0733135332685; 47.309519174514	СВ 58°48'	68
7-8	52.0729691452416; 47.3129788572143	ЮВ 41°60'	87	16-17	52.0737399147456; 47.310224417526	СЗ 57°12'	59
8-9	52.0722885610508; 47.3135909549228	ЮЗ 82°30'	328	17-1	52.0741252944823; 47.3096256262894	СЗ 14°30'	64
9-10	52.0693529097568; 47.313205067237	СЗ 64°36'	66				

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Лавочкин В.А.

Подпись

[Handwritten signature]

Дата составления документа

01.10.2018

Телефон

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «09» октября 2018г.

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

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

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(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 6,9

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны

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.											
86	13	6,9	Культуры 10с	45	20	20	1	Сдзл	с1	0,8	280
По акту натурного обследования 2018 г											
86	13	6,9	10с+кл	68	20,2	26	1	Сдзл	с1	0,3	213
Итого		6,9									

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 № 054/07.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.10.2018 Подпись

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

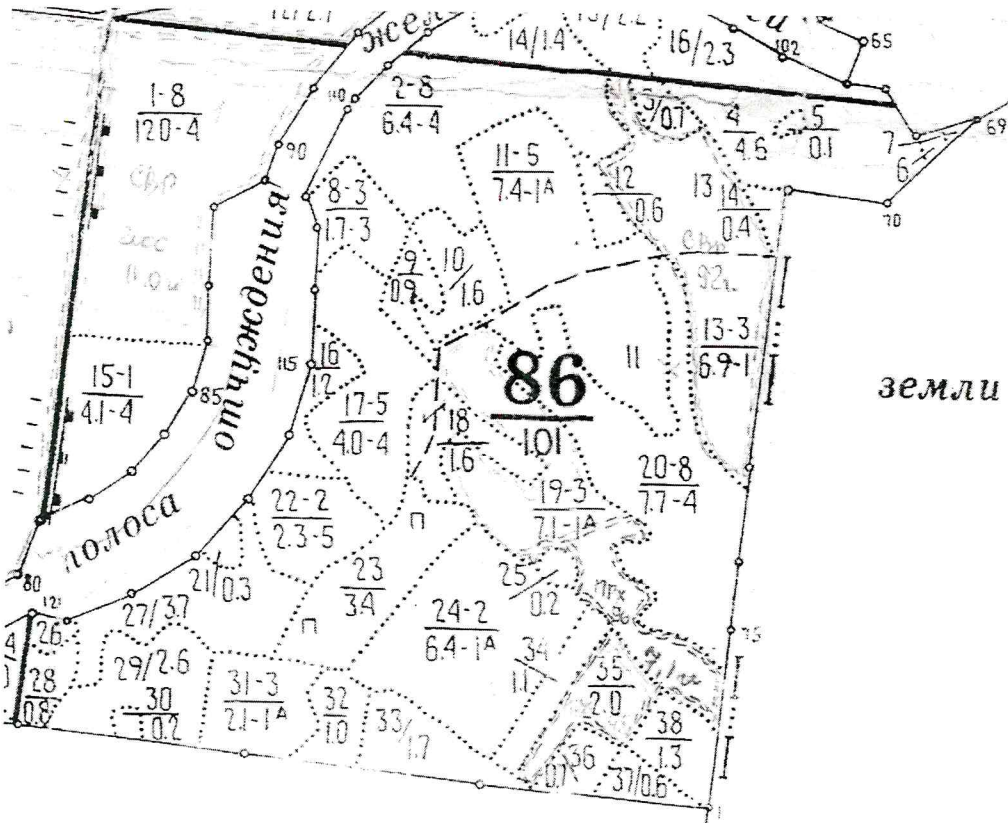
Лесничество (лесопарк) **Вольское**

(название)

Участковое лесничество **Городское, квартал 86**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.10.2018, Подпись

Дата

