

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

  
А.В. Колдаев

«27» сентября 2017г

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 022/19**  
лесных насаждений Пугачёвского 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
Бартеневское		13	3	7,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: таксационное описанное 1995 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:

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлёкшие слом стволов деревьев

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных 13 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Сильно ослабленных 14 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Усыхающих 11 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,

В том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
Свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
Старого ветровала 10 %;  
В том числе старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
Старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
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 выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Бартеневское		13	3	7,5	УНД	2,0	Вяз	600	4кв 2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
своевременное проведение намечаемой уборки неликвидной древесины

Сведения для расчёта степени повреждения:


Год образования старого сухостоя в период с 2010г по 2016г ;

Основная причина повреждения древесины Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлёкшие слом стволов деревьев

Дата проведения обследований 14.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

М.Г. Зубарев

Подпись 

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

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

Источник данных	Год проведения лесосурействва	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей								
					защитные	защитные				состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт	общая площадь, га						
ТО	1995	13	3	7,5	защитные	защитные	Зелёная зона			7В2Дпн1Ос	В	50	12	16	Дклт	Дп	6	4	80									
Ф	2017	13	3	7,5	защитные	защитные	Зелёная зона	1	2,0	7В2Дпн1Ос	В	72	12	16	Дклт	Дп	6	4	80	1								2,0

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО М.Г. Зубарев Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 14.09.2018 Телефон 8(84574) 2-17-89



Ведомость перечёта деревьев назначенных в рубку  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_**

Субъект РФ Саратовская область

Лесничество Пугачёвское Участковое лесничество Бартеневское

Квартал 13 Выдел 3 Площадь 7,5 га Площадь очага, га \_\_\_\_\_

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

Таксационная характеристика:

Тип леса Д<sub>клт</sub> Состав 7В2Дпн1Ос Возраст 72 Бонитет 4

Полнота 6 Запас куб.м/га 80 Возобновление \_\_\_\_\_

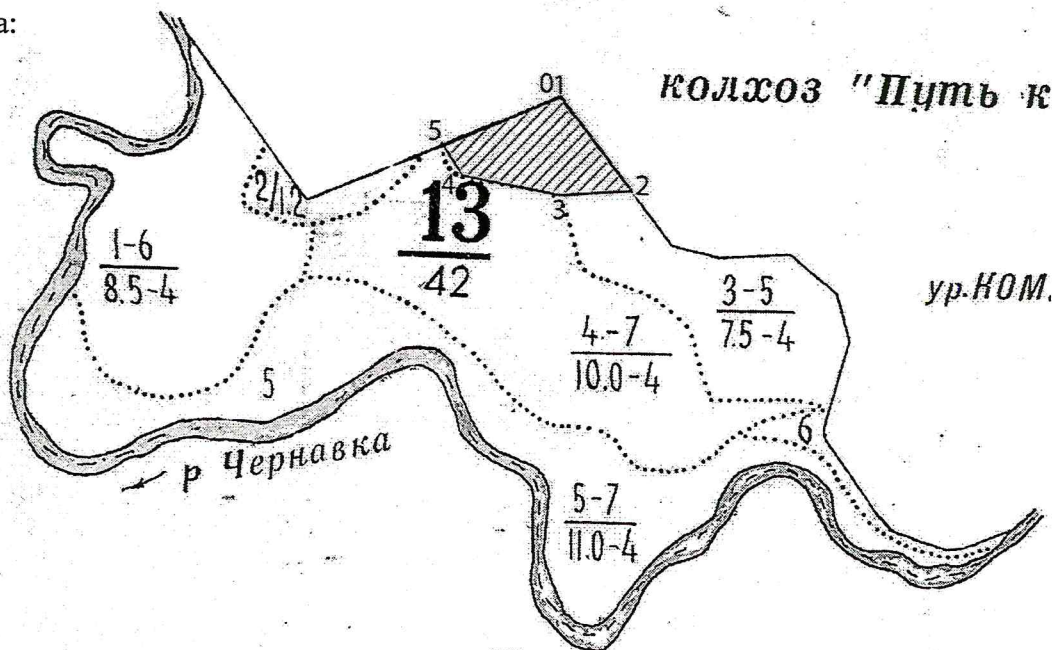
Время и причина ослабления лесного насаждения \_\_\_\_\_ Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлѣкшие слом стволов деревьев

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ погибшие насаждения, проведение уборки неликвидной древесины

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник ОГУ «Пугачёвский лесхоз» ФИО М.Г. Зубарев Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 14.09.2017

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Вяз

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I		II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8	75	22	16	13							13						139	2			
12	64	14	20	16							16						130	2			
16	73	19	19	11							18						140	2			
20	64	15	22	17							14						132	2			
24	73	13	16	11							16						129	2			
28	56	16	15	19													106				
32																					
36 и более																					
Итого, %	52	13	14	11							10						776	10			

Порода: Вяз

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м <sup>3</sup>																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I		II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м <sup>3</sup>	В т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8	1,5	0,44	0,32	0,26							0,26						2,78	1			
12	4,48	0,98	1,4	1,12							1,12						9,1	1			
16	10,2	2,66	2,66	1,54							2,52						19,6	1			
20	15,4	3,6	5,28	4,08							3,36						31,68	2			
24	27,7	4,94	6,08	4,18							6,08						49,02	3			
28	31,4	8,96	8,4	10,6													59,36				
32																					
36 и более																					
Итого, %	52	13	14	13							8						171,5	8			

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	25																25	
12	28																28	
16	19																19	
20	23																23	
24	18																18	
28	13																13	
32	9																9	
36 и более																		
Итого, %	100																135	

Порода: Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м <sup>3</sup>																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м <sup>3</sup>	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0,5																0,5	
12	1,96																1,96	
16	2,66																2,66	
20	5,52																5,52	
24	6,84																6,84	
28	7,28																7,28	
32	6,93																6,93	
36 и более																		
Итого, %	100																31,69	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16	15	7	6															28	
20	18	11	9															38	
24	12	8	6															26	
28	10	9	8															27	
32	8	6	3															17	
36 и более	9	7	2															18	
Итого, %	47	31	22															154	

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м <sup>3</sup>																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м <sup>3</sup>	В т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16	2,4	1,12	0,96															4,48	
20	5,04	3,08	2,52															10,64	
24	5,4	3,6	2,7															11,7	
28	6,4	5,76	5,12															17,28	
32	6,88	5,16	2,58															14,62	
36 и более	10,44	8,12	2,32															20,88	
Итого, %	46	34	20															79,6	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

### Абрис участка

М 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта			
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Площадь, га
сплошной пересчет				

№	Координаты точки		Румбы линий	Длина м
	N	E		
0	52°12'57,02"	49°9'42,11"	ЮВ 57	3
1	52°12'56,80"	49°9'42,14"	ЮВ 38	150
2	52°12'51,94"	49°9'43,30"	ЮЗ 85	100
3	52°12'53,96"	49°9'38,47"	СЗ 80	130
4	52°12'55,67"	49°9'32,82"	СЗ 30	48
5	52°12'57,24"	49°9'32,57"	СВ 67	175
1	52°12'56,80"	49°9'42,14"		

Условные обозначения:

— лента перечёта

▨ обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО М.Г.Зубарев Подпись

Дата составления документа 14.09.2017 Телефон 8(84574) 2-17-89

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «21» сентября 2017г.

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: Ивантеевский район

Лесничество	Пугачевское
Участковое лесничество	Бартеневское
Общая площадь, га	2,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны
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
13	ч3	2,0	7В2Дпн1Ос	50	12	16	4	Дклг	Д1п	0,6	80
<b>Итого</b>		<b>2,0</b>									

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

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

Особые отметки: нет. Акт лесопатологического обследования №022/19.

Первый заместитель  
министра- начальник  
управления лесного  
хозяйства  
**Колдаев А.В.**

ФИО

21.09.2017

Дата

Подпись

МП



# Карта-схема расположения и границы лесного участка

## Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

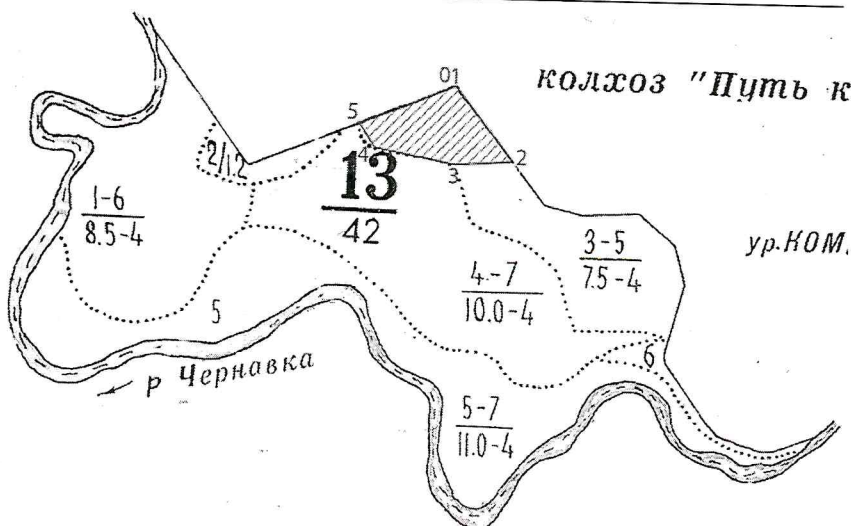
Лесничество (лесопарк) **Пугачевское**

(название)

Участковое лесничество **Бартевское**, квартал 13

(название)

Собственность - Российской Федерации;



№	Координаты точки		Румбы линий	Длина м
	N	E		
0	52°12'57,02"	49°9'42,11"	ЮВ 57	3
1	52°12'56,80"	49°9'42,14"	ЮВ 38	150
2	52°12'51,94"	49°9'43,30"	ЮЗ 85	100
3	52°12'53,96"	49°9'38,47"	СЗ 80	130
4	52°12'55,67"	49°9'32,82"	СЗ 30	48
5	52°12'57,24"	49°9'32,57"	СВ 67	175
1	52°12'56,80"	49°9'42,14"		

Первый заместитель  
министра - начальник  
управления лесного  
хозяйства  
**Колдаев А.В.**

ФИО

21.09.2017


Дата



Подпись

МП

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

 А.В. Колдаев

«27» сентября 2017г

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 023/19**  
лесных насаждений Пугачёвского 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
Яблонево-Гайское		59	4	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: таксационное описанное 1995 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:

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлёкшие слом стволов деревьев

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных 13 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Сильно ослабленных 15 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Усыхающих 12 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,

В том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

Свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

Старого ветровала 10 %;

В том числе старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

Старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

Аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8

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 выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Яблонево-Гайское		59	4	12,0	УНД	3,0	Вяз	1320	4кв 2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременное проведение намечаемой уборки неликвидной древесины

Сведения для расчёта степени повреждения:


Год образования старого сухостоя в период с 2010г по 2016г ;

Основная причина повреждения древесины Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлёкшие слом стволов деревьев

Дата проведения обследований 14.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

М.Г. Зубарев

Подпись 

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

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

Источник данных	Год проведения лесосурействва	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт	общая площадь, га				
ТО	1995	59	4	12,0	защитные	ГЗЛП			5Вм2В2Яз1Днв	В	36	12	18	Дмкс	Ж1	8				2	110				
Ф	2017	59	4	12,0	защитные	ГЗЛП	1	3,0	5Вм2В2Яз1Днв	В	58	12	18	Дмкс	Ж1	8				2	110	1		2,0	

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО М.Г. Зубарев Подпись

Дата составления документа 14.09.2017 Телефон 8(84574) 2-17-89





Ведомость перечёта деревьев назначенных в рубку  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_**

Субъект РФ Саратовская область

Лесничество Пугачёвское Участковое лесничество Яблонево- Гайское

Квартал 59 Выдел 4 Площадь 12,0 га Площадь очага, га \_\_\_\_\_

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

Таксационная характеристика:

Тип леса Д<sub>МКС</sub> Состав 5Вм2В2Яз1Днв Возраст 58 Бонитет 2

Полнота 8 Запас куб.м/га 110 Возобновление \_\_\_\_\_

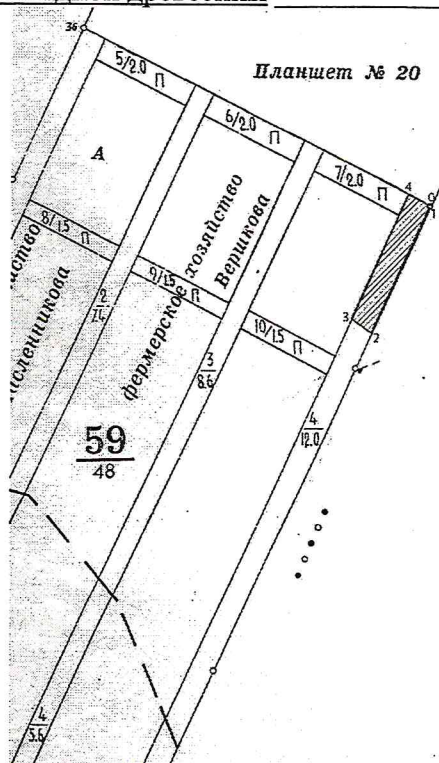
Время и причина ослабления лесного насаждения \_\_\_\_\_  
Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлѣкшие слом стволов деревьев

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_  
погибшие насаждения, проведение уборки неликвидной древесины

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник ОГУ «Пугачёвский лесхоз» ФИО М.Г. Зубарев Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 14.09.2017

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Вяз

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	75	22	18	24							17						156	
12	83	20	27	16							19						165	
16	73	19	19	11							13						135	
20	64	15	22	20							14						135	
24	73	13	16	11							21						134	
28	56	23	21	19													119	
32																		
36 и более																		
Итого, %	50	13	15	12							10						844	10

Порода: Вяз

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м <sup>3</sup>																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м <sup>3</sup>	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	1,5	0,44	0,36	0,48							0,34						3,12	1
12	5,81	1,4	1,89	1,12							1,33						11,55	1
16	10,2	2,66	2,66	1,54							1,82						18,9	1
20	15,4	3,6	5,28	4,8							3,36						32,4	2
24	27,7	4,94	6,08	4,18							7,98						50,92	3
28	31,4	12,9	11,76	10,6													66,64	
32																		
36 и более																		
Итого, %	51	14	15	12							8						183,5	8

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ясень

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	26																26	
12	28																28	
16	24																24	
20	19																19	
24	7																7	
28	8																8	
32	5																5	
36 и более																		
Итого, %	100																117	

Порода: Ясень

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м <sup>3</sup>																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м <sup>3</sup>	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0,6																0,6	
12	1,76																1,76	
16	3,12																3,12	
20	4,18																4,18	
24	2,45																2,45	
28	4,08																4,08	
32	3,5																3,5	
36 и более																		
Итого, %	100																19,69	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	29																29	
12	34																34	
16	21																21	
20	15																15	
24	19																19	
28	9																9	
32	8																8	
36 и более																		
Итого, %	100																135	

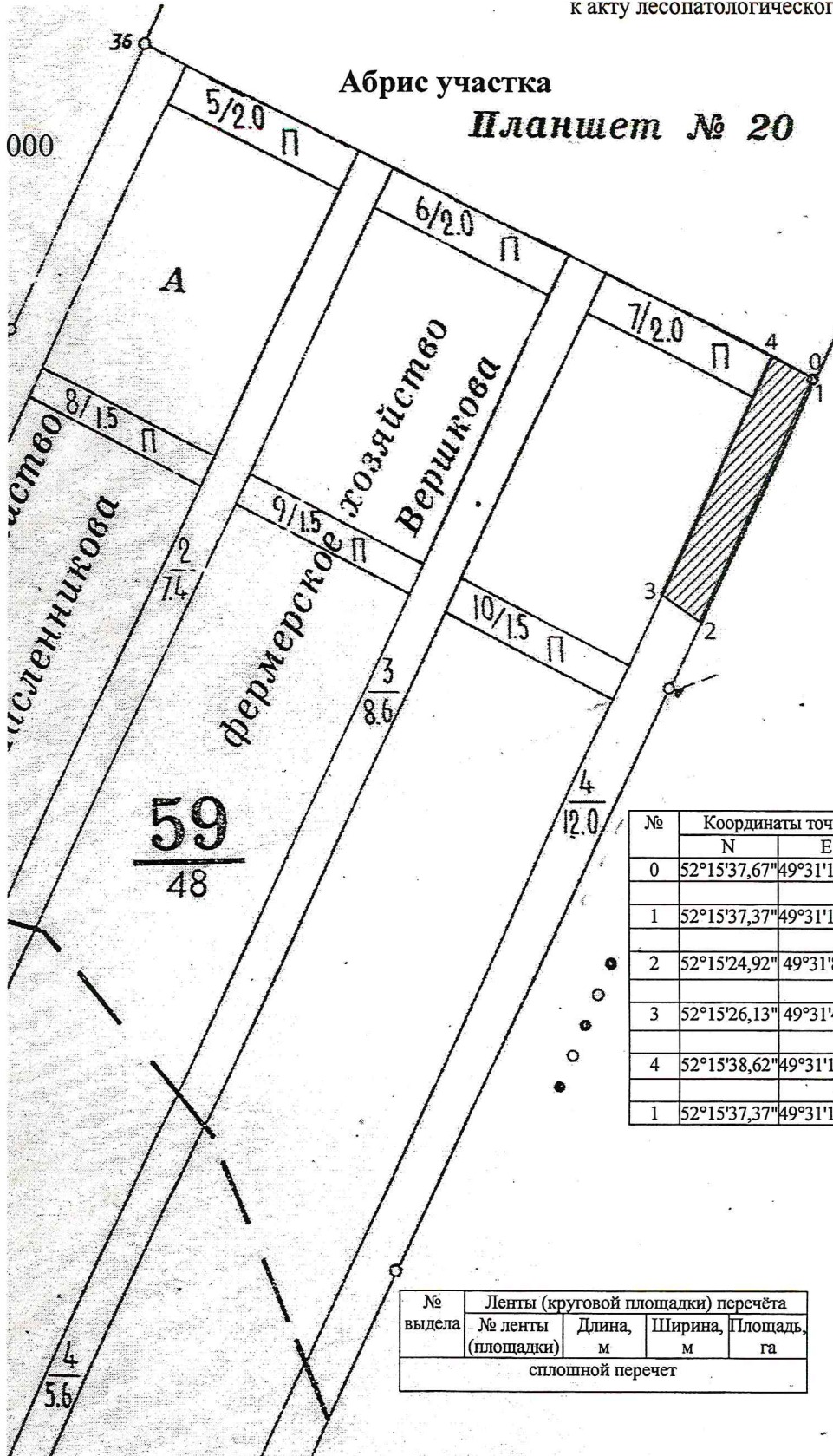
Порода: Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м <sup>3</sup>																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м <sup>3</sup>	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0,58																0,58	
12	2,38																2,38	
16	2,94																2,94	
20	3,6																3,6	
24	7,22																7,22	
28	5,04																5,04	
32	6,16																6,16	
36 и более																		
Итого, %	100																27,92	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

М 1:10 000

Абрис участка  
Планшет № 20



Условные обозначения:

— лента перечёта

▨ обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО М.Г.Зубарев Подпись 

Дата составления документа 14.09.2017 Телефон 8(84574)2-17-89

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «21» сентября 2017г.

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: Ивантеевский район

Лесничество	Пугачевское
Участковое лесничество	Яблонево-Гайское
Общая площадь, га	3,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы
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
59	ч4	3,0	5Вм2В2Яз1Днв	36	12	18	2	Дмкс	Ж1	0,8	110
<b>Итого</b>		<b>3,0</b>									

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

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

Особые отметки: нет. Акт лесопатологического обследования №023/19.

Первый заместитель  
министра- начальник  
управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

21.09.2017

Дата



МП

## Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

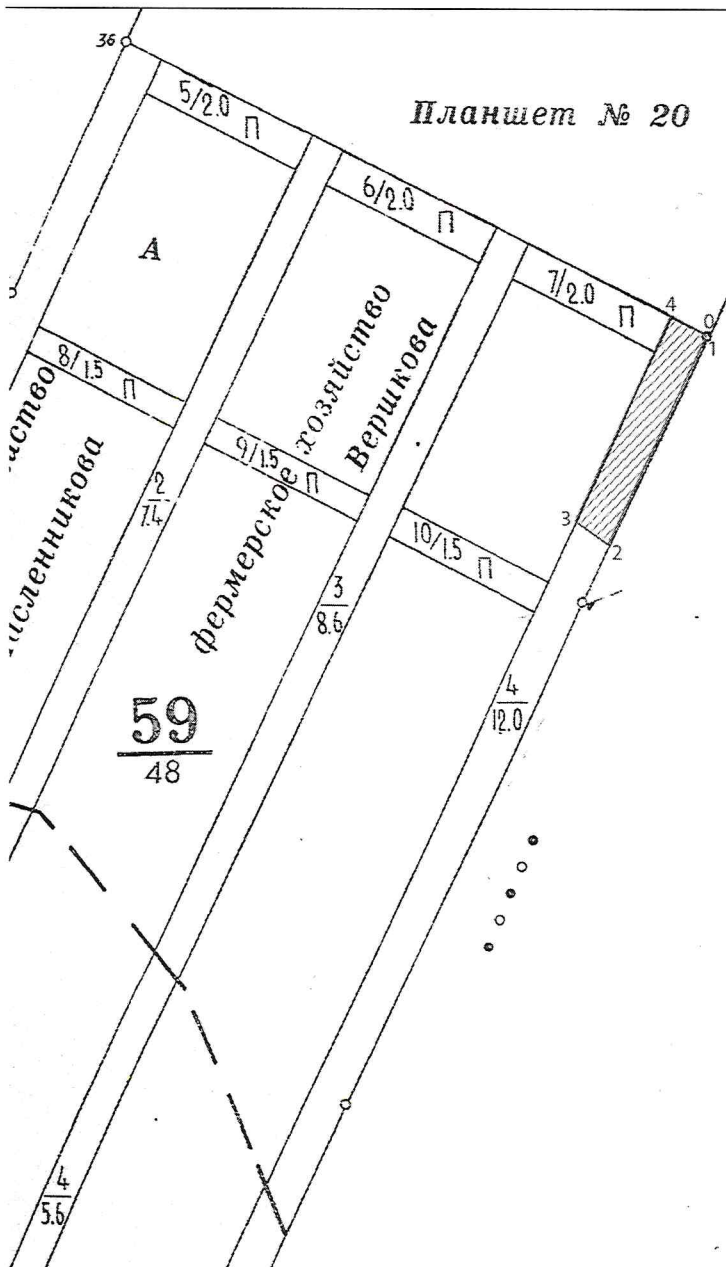
Лесничество (лесопарк) **Пугачевское**

(название)

Участковое лесничество **Яблонево-Гайское, квартал 59**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



№	Координаты точки		Румбы линий	Длина м
	N	E		
0	52°15'37,67"	49°31'17,43"	ЮЗ 26	3
1	52°15'37,37"	49°31'17,15"	ЮЗ 26	70
2	52°15'24,92"	49°31'8,41"	СЗ 58	410
3	52°15'26,13"	49°31'4,56"	СВ 24	70
4	52°15'38,62"	49°31'12,33"	СВ 69	400
1	52°15'37,37"	49°31'17,15"		

Первый заместитель  
министра - начальник  
управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

21.09.2017

Дата

Подпись

МП





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

 А.В. Колдаев

«27 сентября» 2017г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 024/19**  
лесных насаждений Пугачёвского 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
Пугачёвское		1	6	9,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: таксационное описанное 1995 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:

Воздействие шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных 16 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Сильно ослабленных 16 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Усыхающих 14 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,

В том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

Свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

Старого ветровала \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ %;

В том числе старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

Старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

Аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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 выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Пугачёвское		1	6	9,2	УНД	3,0	Вяз	550	4кв 2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременное проведение намечаемой уборки неликвидной древесины

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2010г по 2016г;

Основная причина повреждения древесины Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлёкшие слом стволов деревьев

Дата проведения обследований 14.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

М.Г. Зубарев

Подпись 

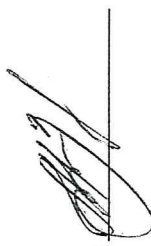
\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования, инструментальным способом.

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

Источник данных	Год проведения лесосурействва	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
					защитные	защитные				состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	1995	1	6	9,2	защитные	защитные	Нерестовые полосы	1	3,0	10В	В	55	9	14	Дклт	Дп	7	4	70	70	1	3,0
Ф	2017	1	6	9,2	защитные	защитные	Нерестовые полосы	1	3,0	10В	В	77	9	14	Дклт	Дп	7	4	70	70	1	3,0

Примечание:  
ТО- таксационные описания  
Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО М.Г. Зубарев Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон 8(84574)2-17-89

## Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Пугачёвское  
 Участковое лесничество Пугачёвское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_  
 (месяц)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья
1	6	9,2	Защитные	149	1	3,0	10В	В	77	9	14	Дклт	7	4	70	875	44	18	18	15								5	5	534	3,0
Итого						3,0																									3,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

**Примечание:**

Категория защитных лесов:

149- нерестовые полосы;

Причина ослабления, повреждения:

882- Воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Признаки повреждения деревьев:

114- усыхание > ¼ ветвей в кроне прошлых лет;

Назначение мероприятий (вид):

534- уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО М.Г. Зубарев Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 14.09.2017

Телефон 8(84574) 2-17-89

Ведомость перечёта деревьев назначенных в рубку  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_**

Субъект РФ Саратовская область

Лесничество Пугачёвское Участковое лесничество Пугачёвское

Квартал 1 Выдел 6 Площадь 9.2 га Площадь очага, га \_\_\_\_\_

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 3.0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса Д<sub>клт</sub> Состав 10В Возраст 77 Бонитет 4

Полнота 7 Запас куб.м/га 70 Возобновление \_\_\_\_\_

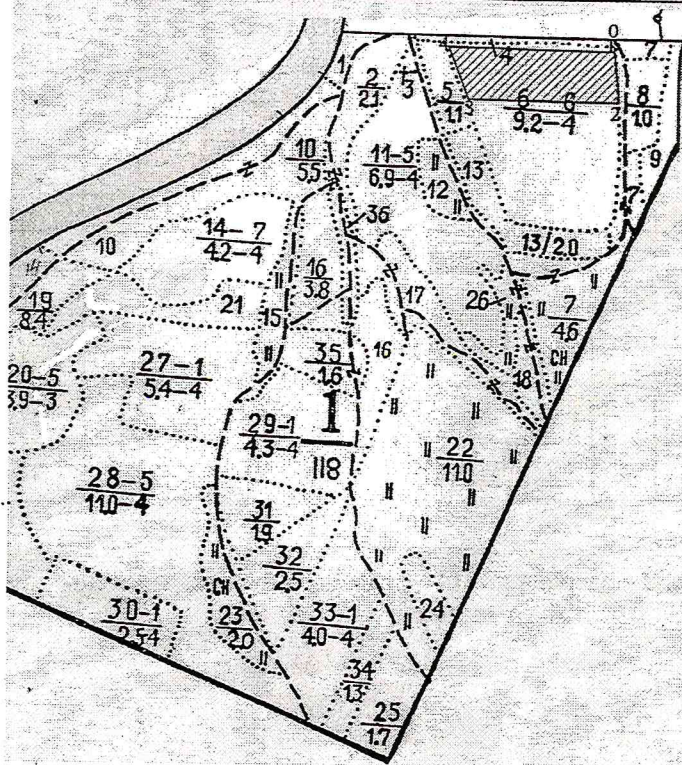
Время и причина ослабления лесного насаждения Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлёкшие слом стволов деревьев

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: погибшие насаждения, проведение уборки неликвидной древесины

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Начальник ОГУ «Пугачёвский лесхоз» ФИО М.Г. Зубарев Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 14.09.2017г.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

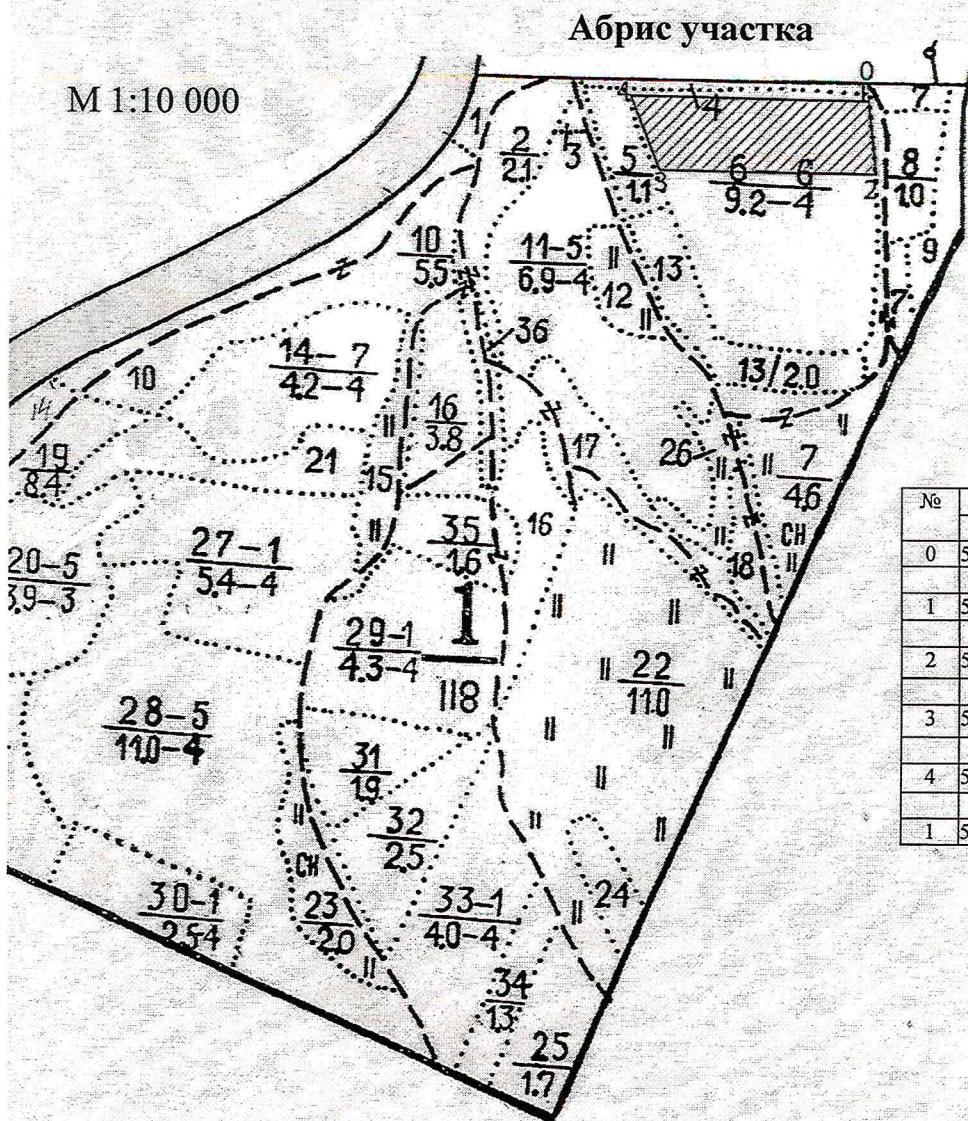
Порода: Вяз

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	88	24	19	31							29						191	3
12	57	28	31	21							26						163	3
16	65	23	23	13							13						137	2
20	74	14	18	15							9						130	1
24	73	18	15	18							8						132	1
28	35	32	31	24													122	
32																		
36 и более																		
Итого, %	44	16	16	14							10						875	10

Порода: Вяз

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, м <sup>3</sup>																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			м <sup>3</sup>	В т.ч. подл ежат рубке , %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1,76	0,48	0,38	0,62							0,58						3,82	1
12	3,99	1,96	2,17	1,47							1,82						11,41	1
16	9,1	3,22	3,22	1,82							1,82						19,18	1
20	17,8	3,36	4,32	3,6							2,16						31,2	1
24	27,7	6,84	5,7	6,84							3,04						50,16	1
28	19,6	17,9	17,36	13,4													68,32	
32																		
36 и более																		
Итого, %	44	18	18	15							5						184,1	5

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями



№	Координаты точки		Румбы линий	Длина м
	N	E		
0	51°55'28,75"	48°39'43,30"		
1	51°55'27,79"	48°39'43,23"	ЮВ 2	20
2	51°55'24,58"	48°39'44,24"	ЮВ 4	98
3	51°55'23,90"	48°39'29,95"	ЮЗ 89	290
4	51°55'27,18"	48°39'27,41"	СЗ 21	110
1	51°55'27,79"	48°39'43,23"	СВ 89	320

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта			
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Площадь, га
сплошной перечет				

Условные обозначения:

— лента перечёта

▨ обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО М.Г.Зубарев Подпись

Дата составления документа 14.09.2014 Телефон 8(84574) 2-17-89



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «21» сентября 2017г.

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: Пугачевский район

Лесничество	Пугачевское
Участковое лесничество	Пугачевское
Общая площадь, га	3,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: нерестоохранные полосы лесов
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
1	чб	3,0	10В	55	9	14	4	Дклт	Д1п	0,7	70
<b>Итого</b>		<b>3,0</b>									

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

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

**Особые отметки: нет. Акт лесопатологического обследования №024/19.**

Первый заместитель  
министра- начальник  
управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

21.09.2017

Дата



МП

# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

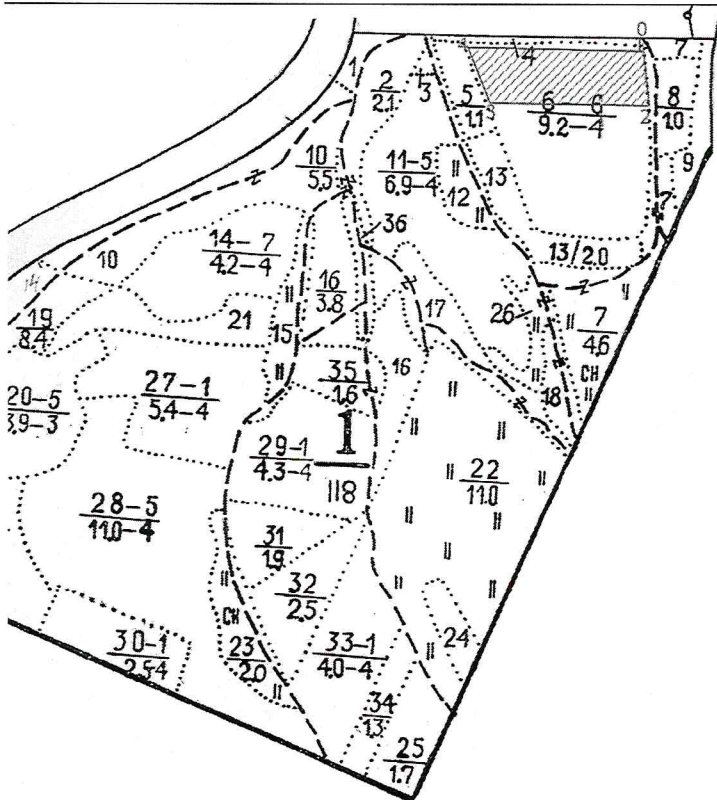
Лесничество (лесопарк) **Пугачевское**

(название)

Участковое лесничество **Пугачевское, квартал 1**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



№	Координаты точки		Румбы линий	Длина м
	N	E		
0	51°55'28,75"	48°39'43,30"		
			ЮВ 2	20
1	51°55'27,79"	48°39'43,23"	ЮВ 4	98
2	51°55'24,58"	48°39'44,24"	ЮЗ 89	290
3	51°55'23,90"	48°39'29,95"		
			СЗ 21	110
4	51°55'27,18"	48°39'27,41"		
			СВ 89	320
1	51°55'27,79"	48°39'43,23"		

Первый заместитель  
министра - начальник  
управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

21.09.2017

Дата

Подпись

МП

