

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 08 » октября 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 008/05

лесных насаждений Балашовского 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
Балашовское		126	21. л/п 1.	18,0 (7,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га

2. Инструментальное обследование лесного участка квартал 126, выдел 21, л/п 1

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства - (25 лет)

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:

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

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

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит _____ % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

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

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,9.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 21, л/п 1, площадью 7,0 га, полнота 0,9, состав насаждения 10С, СКС насаждения - 1,00. Насаждение здоровое. Мероприятий не требуется.

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

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

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений:

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____ - _____

Дата проведения обследования 25.07.2019

Дата составления акта 23.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сариев С.К. Подпись 

Инженер лесопатолог ОЗЛиГ ЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Саратовской области»

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено пробных	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	фоннет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	126	21	18,0	Защитные	леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	7С3С	С	55	20	28	СДТР	В2	0,9	1	270	-	-
Ф	2019	126	21	18,0	Защитные	леса, расположенные в зеленых зонах	1	7,0	10С	С	80	20	28	СДТР	В2	0,9	1	274*	4*	0,2

Примечание: * - круговые площадки постоянного радиуса (4 шт.)

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного населения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа

23.09.2019

Ф.И.О. Сариев С.К.

Инженер лесопатолог ОЗЛигЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ Саратовской области»

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество Балашовское Участковое лесничество Балашовское

Квартал 126 Выдел (Лп/в) 21(1) Площадь, га 18,0(7,0)

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

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР Состав 10С

Возраст 80 лет Бонитет 1 Полнота 0,9

Запас куб.м/га 274 Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения -


Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение здоровое, СКС 1,00
Мероприятий не требуется

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 4 шт. круговых площадок постоянного радиуса со сплошным перечетом деревьев на нем. Радиус площадок 11,3 метра, площадь одной площадки 0,05 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сариев С.К. Подпись 

Должность: Инженер лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"-ЦЗЛ Саратовской области"

Дата составления документа: 23.09.2019

Телефон 88452620015

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 1,00

Лесная порода

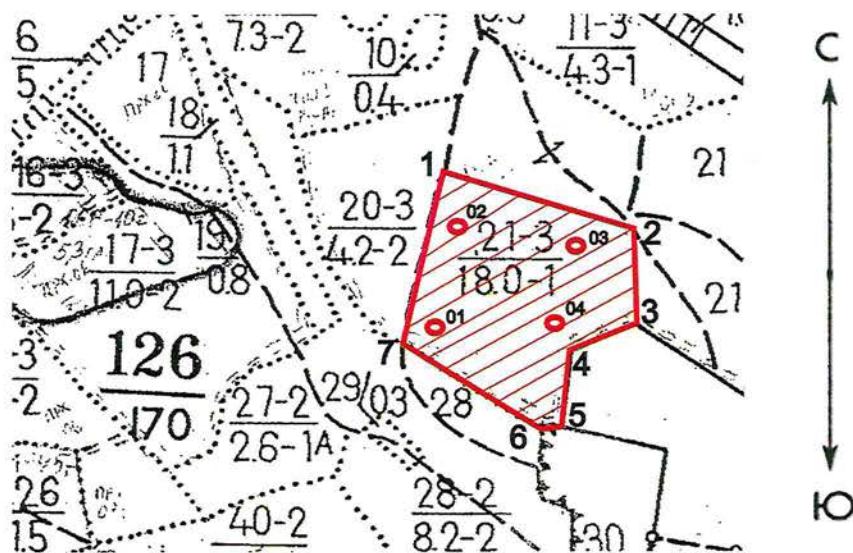
Сосна

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			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
24	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
28	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
32	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
36	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
40	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Итого, шт.	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0
Итого, м³	54,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,8	0,0
Итого, % от мЗ по породе	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Балашовского лесничества, Балашовского участкового лесничества, квартал 126, выдел 21, л/п выдел 1, площадь 7,0 га



Условные обозначения:

— граница выдела

▨ обследуемый участок

○ расположение круговой площадки постоянного радиуса

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта						
	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок		длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °				
	Круговые площадки						
11	1	51.583956	43.151931			11,3	0,05
11	2	51.585513	43.152961			11,3	0,05
11	3	51.583856	43.153798			11,3	0,05
11	4	51.585119	43.154238			11,3	0,05

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта, °	Долгота, °		
1	51,58641	43,1522		
2	51,58551	43,15536		
3	51,58422	43,15496		
4	51,58388	43,15401		
5	51,5828	43,15388		
6	51,58289	43,15315		
7	51,58377	43,1511		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог ОЗЛиГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»

Сариев С.К.

Подпись  _____

Дата составления документа 23.09.2019

Телефон 88452620015

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «30» сентября 2019г.

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

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

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балашовский район

Лесничество	Балашовское
Участковое лесничество	Балашовское
Общая площадь, га	7,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г											
126	ч21	7,0	Культуры 7СЗС	55	19	28	1	СДТР	В2	0,9	270
по акту натурного обследования 2019 г.											
126	ч21	7,0	Культуры 7СЗС	80	22	28	2	СДТР	В2	0,8	359,2
Итого		7,0									

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 № 008/05.

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

ФИО

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

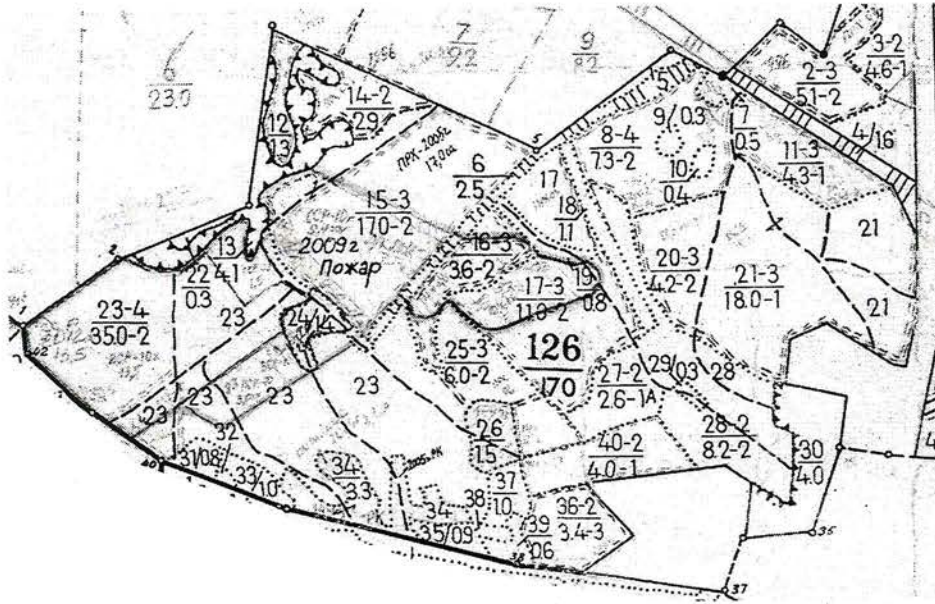
Лесничество (лесопарк) **Балашовское**

(название)

Участковое лесничество **Балашовское**, квартал 126

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

30.09.2019

Дата



МП

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра-начальник
управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области
Попов В.Г.
« 08 » октября 2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 009/05
лесных насаждений Балашовского 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
Падовское		23	5	6.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га

2. Инструментальное обследование лесного участка квартал 23, выдел 5

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
длительный период после лесоустройства - (25 лет)

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:

Неблагоприятные условия произрастания(810). Данная причина определена по следующим признакам:

усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (133); усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114); усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее(101); усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет(111)

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 10,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 10,2 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 5, площадью 6,7 га, полнота 0,8, состав насаждения 9ДПВ1Кл+В, СКС насаждения - 1,92, полнота после рубки составит 0,7. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается ВСП.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Падовское		23	5	6,7	ВСП	6,7	Д	150,8	2020

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

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года "О правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от 30.06.2007 года "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах"

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2015 по 2018 год ;

Основная причина повреждения древесины -

Дата проведения обследования 26.07.2019

Дата составления акта 23.09.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Сариев С.К.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесопроцессинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела лесопатологического	Выделя, 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
ТО	1994	23	5	6,7	Защитные	горно-санитарные леса	-	-	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2019	23	5	6,7	Защитные	горно-санитарные леса	-	-	-	10ДПВ+Яз+В	ДПВ	55	15	18	ДКЛТ	ДП	0,7	3	150	-	-
										9ДПВ Кл+В	ДПВ	80	20	24	ДКЛТ	ДП	0,8	3	199 (221,5)	5*	0,2

Примечание: * - круговые площади постоянного радиуса (5 шт.)

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Неполноты работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 23.09.2019

Ф.И.О. Сариев С.К.

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

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Участковое лесничество Падовское

Лесничество (лесопарк) Балашовское
Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения						16	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												30	31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13		14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						27	28	Признаки повреждения деревьев
23	5	6,7	Защитные	136	-	-	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	поднота	фонитет	запас, куб. м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
							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
							9ДПВ1Кл+В*	ДПВ	80*	20*	24*	ДКЛТ	0,8*	3	221,5*	107	44,5	36,4	6,9	1,0	0,0	11,2	0	0	0	0	0	19,1	11,2	11,2	33	34	
							В									12	59,0	41,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	101	111	114	133	512	6,7	
																3	90,9	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0	0	0	0	9,1	9,1	9,1	512	6,7		
Всего															122	47,0	35,8	6,1	0,9	0,0	10,2	0	0,0	0	0	0	17,2	810	10,2	10,2	512	6,7	

Примечание: * - показатели, не соответствующие таксационному описанию

Причины ослабления, повреждения:

810-Неблагоприятные условия произрастания

Признаки повреждения деревьев:

101-Усыхание <1/4 ветвей в кроне ежевс

111-Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет

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

133-усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны

Категория защитных лесов:

136 - леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах

Назначенные мероприятия (вид):

512 - Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сариев С.К.

Подпись Сар

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

Дата составления документа 13.09.2019 Телефон 88452620015

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Балашовское Участковое лесничество Падовское
Квартал 23 Выдел (Лп/в) 5 Площадь, га 6,7
Площадь очага, га - Размер пробной площади, га 0,2
Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛТ Состав 9ДПВ1Кл+В
Возраст 80 лет Бонитет 3 Полнота 0,8
Запас сырораствующих (общий) куб.м/га 199(221,5) Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения Неблагоприятные условия произрастания(810)


Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия насаждение ослабленное, СКС 1,92
выборочная санитарная рубка

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сариев С.К. Подпись 

Должность: Инженер лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"-ЦЗЛ Саратовской области"

Дата составления документа: 23.09.2019

Телефон 88452620015

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС	1,98		Лесная порода										Дуб			Всего деревьев по ступеням толщины		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
НЗ				З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12	0	2	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	14	71,4
16	0	8	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	20	50
20	3	3	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17	52,9
24	8	7	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10,5
28	9	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
32	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
36	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт.	30	35	9	2	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	107	29
Итого, м³	17,5	14,3	2,7	0,4	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	11,2
Итого, % от м³ по породе	44,5	36,4	6,9	1,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	11,2

СКС	1,41		Лесная порода										Клен			Всего деревьев по ступеням толщины		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
НЗ				З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт.	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Итого, м³	2,3	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,9	0
Итого, % от м³ по породе	59,0	41,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0

СКС	1,36		Лесная порода										Вяз			Всего деревьев по ступеням толщины		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
НЗ				З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт.	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33,0
Итого, м³	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	9,1
Итого, % от м³ по породе	90,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	9,1

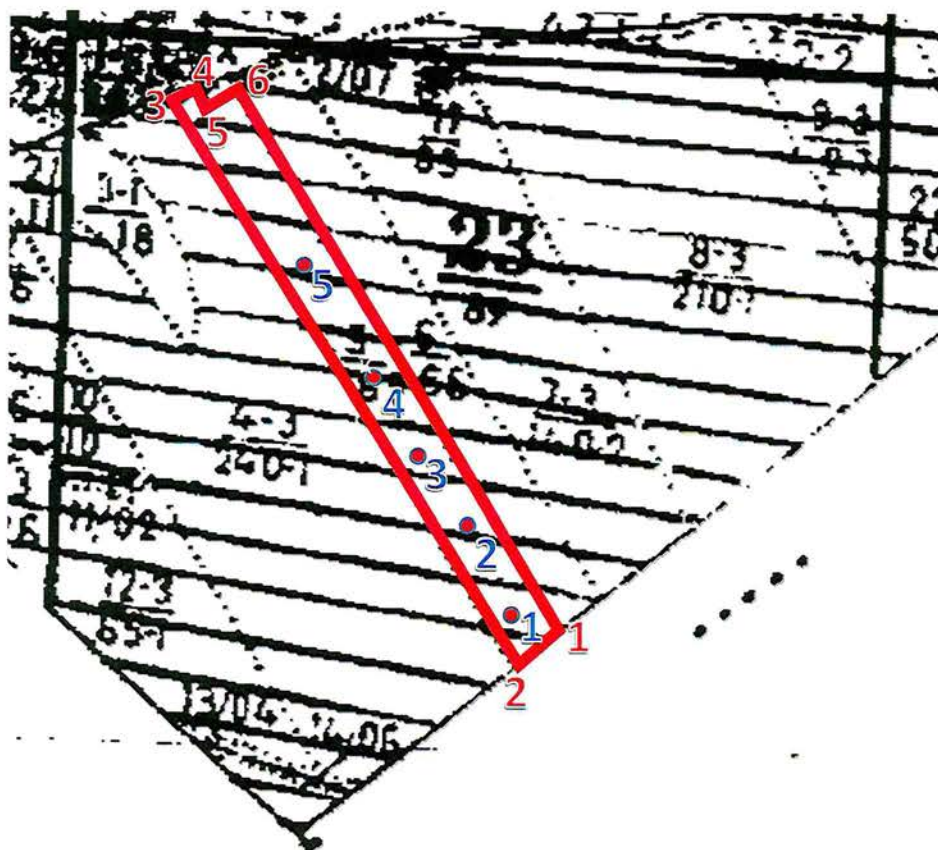
СКС	1,92		Насаждение										Всего деревьев по ступеням толщины					
	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
НЗ				З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
Итого, шт.	38	41	9	2	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	122	26,2
Итого, м³	20,8	15,9	2,7	0,4	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,3	10,2
Итого, %	47,0	35,8	6,1	0,9	0,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	10,2

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.

Абрис участка

Балашовского лесничества, Падовского участкового лесничества, квартал 23, выдел 5,
площадь 6,7 га

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения

- Граница обследуемого участка
- Расположение площадок перече́та деревьев

№ выдела	№ ленты (площадки)	Ленты (круговой площадки) перече́та					
		Координаты круговых площадок		длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °				
Круговые площадки							
5	1	N51° 43.467'	E43° 18.450'			11,3	0,04
5	2	N51° 43.507'	E43° 18.405'			11,3	0,04
5	3	N51° 43.540'	E43° 18.361'			11,3	0,04
5	4	N51° 43.580'	E43° 18.329'			11,3	0,04
5	5	N51° 43.638'	E43° 18.280'			11,3	0,04

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта, °	Долгота, °		
1	N51°43.458'	E43°18.484'	ЮЗ 57°10'	90.3
2	N51°43.432'	E43°18.443'	СЗ 46°07'	1057.2
3	N51°43.827'	E43°18.032'	СВ 73°45'	56
4	N51°43.835'	E43°18.061'	ЮВ 45°46'	30.9
5	N51°43.823'	E43°18.073'	СВ 72°01'	69.8
6	N51°43.835'	E43°18.109'	ЮВ 44°51'	986.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»

ФИО Сариев С.К.

Подпись 

Дата составления документа 23.09.2019

Телефон 88452620015

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «30» сентября 2019г.

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

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

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балашовский район

Лесничество	Балашовское
Общая площадь, га	6,7
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Возможный вид использования: Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г												
Падовское	23	5	6,7	Культуры 10Дпв+Яз+В	55	15	18	3	дклт	ДП	0,7	150
по акту натурального обследования 2019 г												
Падовское	23	5	6,7	Культуры 7ДпвЗКло+В	80	23,5	32	2	дклт	ДП	0,9	334
Итого			6,7									

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 № 009/05.

Первый заместитель министр -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата

МП

30.09.2019 Подпись



УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 08 » октября 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 010/05

лесных насаждений Балашовского 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
Падовское		48	27	6.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 га

свежего сухостоя	<u>5,0</u>	%,
в том числе: свежего ветровала		%
свежего бурелома		%
старого ветровала		%
в том числе: старого бурелома		%
старого сухостоя	<u>8,5</u>	%
аварийных		%

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 27, площадью 6,8 га, полнота 0,7, состав насаждения 10С, СКС насаждения - 2,02, полнота после рубки составит 0,6. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается ВСП. В соответствии с приказом Минприроды России от 12.09.2016 N 470 п. 31 "деревья 3-4 категории состояния назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках)".

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
Падовское		48	27	6,8	ВСП	6,8	С	482,8	2020

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

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в осенне-зимний период способом, исключающим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года "О правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от 30.06.2007 года "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах". Целесообразно провести антисептирование пней.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2015 по 2018 год ;


Основная причина повреждения древесины Корневая губка(466)

Дата проведения обследования 26.07.2019

Дата составления акта 23.09.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО Сариев С.К. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика								Заложено пробных			
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	48	27	6,8	Защитные лесов	противоэрозийные	-	-	10С	С	60	20	26	СЗЛР	В1	0,7	1	250	-	-
Ф	2019	48	27	6,8	Защитные лесов	противоэрозийные	-	-	10С	С	85	24	28	СЗЛР	В1	0,7	2	345 (399)	5*	0,2

Примечание: * - круговые площадки постоянного радиуса (5 шт.)

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа

22.09.2019

Ф.И.О. Сариев С.К.

Подпись

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество	<u>Балашовское</u>	Участковое лесничество	<u>Падовское</u>	
Квартал	<u>48</u>	Выдел (Лп/в)	<u>27</u>	Площадь, га
				<u>6,8</u>
Номер очага вредных организмов	<u>36.05.40.19.0600</u>		Размер пробной площади, га	<u>0,2</u>
Таксационная характеристика:				
Тип леса	<u>СЗЛР</u>	Состав	<u>10С</u>	
Возраст	<u>85</u>	лет	Бонитет	<u>2</u>
			Полнота	<u>0,7</u>
Запас сырораствующий (общий) куб.м/га	<u>345 (399)</u>	Возобновление	<u>-</u>	

Время и причина ослабления насаждения: Корневая губка(466)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия насаждение ослабленное, СКС 2,02, выборочная санитарная рубка

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сариев С.К. Подпись 

Должность: Инженер лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"- "ЦЗЛ Саратовской области"

Дата составления документа: 22.09.2019

Телефон 88452620015

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС

2.02

Лесная порода

Сосна

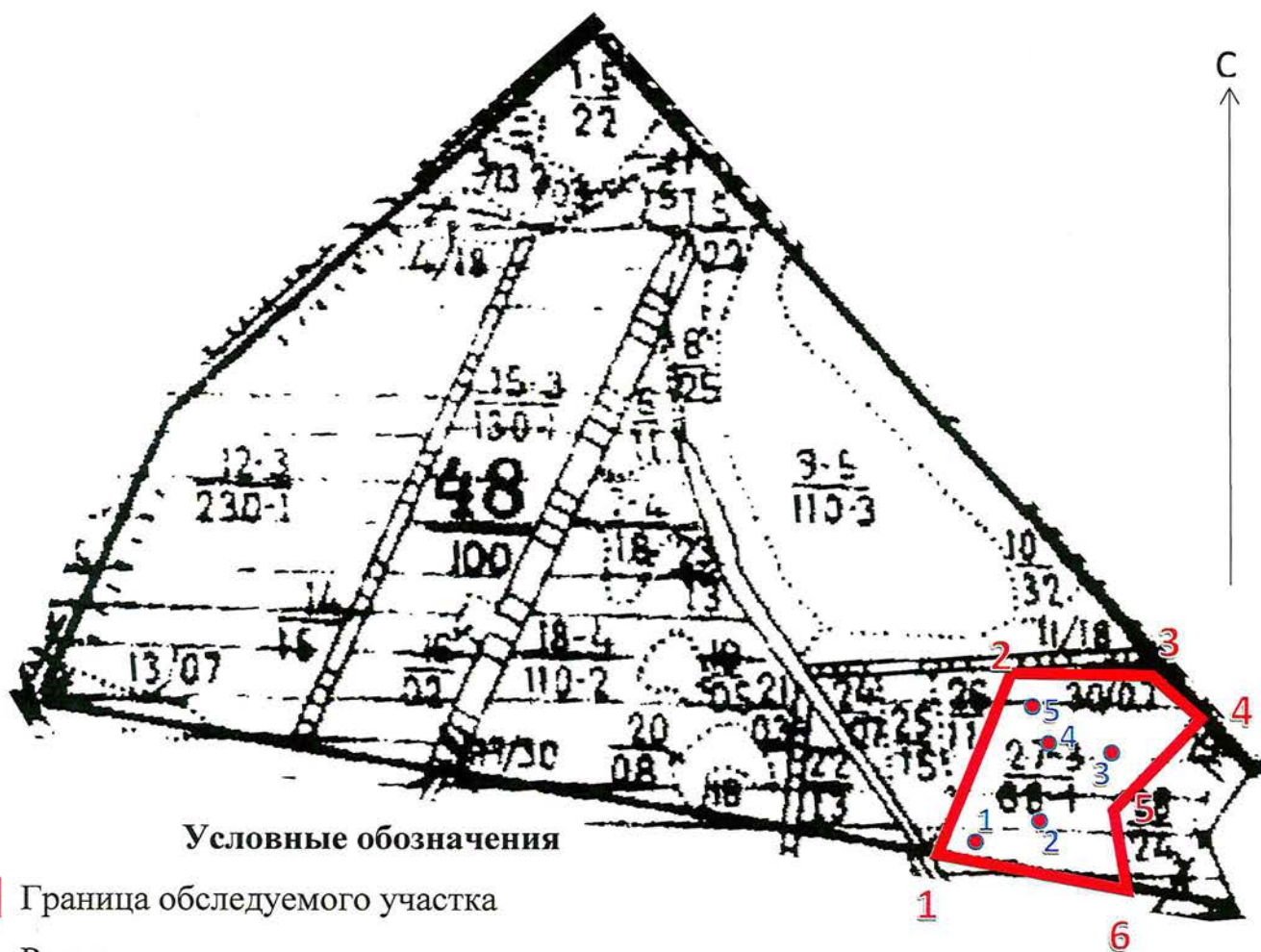
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
12	0	1	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	90,9
16	0	17	2	2	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	34,6
20	2	13	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	21,1
24	7	19	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	16,1
28	12	9	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8,7
32	4	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	25
36	8	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15,4
40	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
44	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого, шт.	39	68	9	3	0	5	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	25,2
Итого, м³	34,2	31,4	3,0	0,4	0,0	4,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	17,8
Итого, % от м³ по породе	42,9	39,3	3,8	0,5	0,0	5,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	17,8

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Балашовского лесничества, Падовского участкового лесничества, квартал 48, выдел 27, площадь 6,8 га

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения

- Граница обследуемого участка
- Расположение площадок перечета деревьев

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта						
	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок		длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °				
Круговые площадки							
27	1	N 51° 40.570'	E 43° 14.199'			11,3	0,04
27	2	N 51° 40.585'	E 43° 14.281'			11,3	0,04
27	3	N 51° 40.638'	E 43° 14.304'			11,3	0,04
27	4	N 51° 40.632'	E 43° 14.364'			11,3	0,04
27	5	N 51° 40.672'	E 43° 14.292'			11,3	0,04

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта, °	Долгота, °		
1	N 51°40.564'	E 43°14.158'	СВ 41°08'	275.7
2	N 51°40.694'	E 43°14.272'	ЮВ 88°50'	193.6
3	N 51°40.691'	E 43°14.440'	ЮВ 51°07'	103.6
4	N 51°40.647'	E 43°14.495'	ЮЗ 62°14'	175.7
5	N 51°40.585'	E 43°14.378'	ЮВ 16°31'	111.6
6	N 51°40.526'	E 43°14.396'	СЗ 81°04'	283.1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»

ФИО Сариев С.К.

Подпись 

Дата составления документа 23.02.2019

Телефон 88452620015

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «30» сентября 2019 г.

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

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

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балашовский район

Лесничество	Балашовское
Участковое лесничество	Падовское
Общая площадь, га	6,8
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: лесостепные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г											
48	27	6,8	Культуры 7С3С	55	19	28	1	СДТР	В2	0,9	270
по акту натурного обследования 2019 г.											
48	27	6,8	Культуры 10С	85	28	37	1	СДТР	В2	0,7	381
Итого		6,8									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 010/05.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

30.09.2019

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

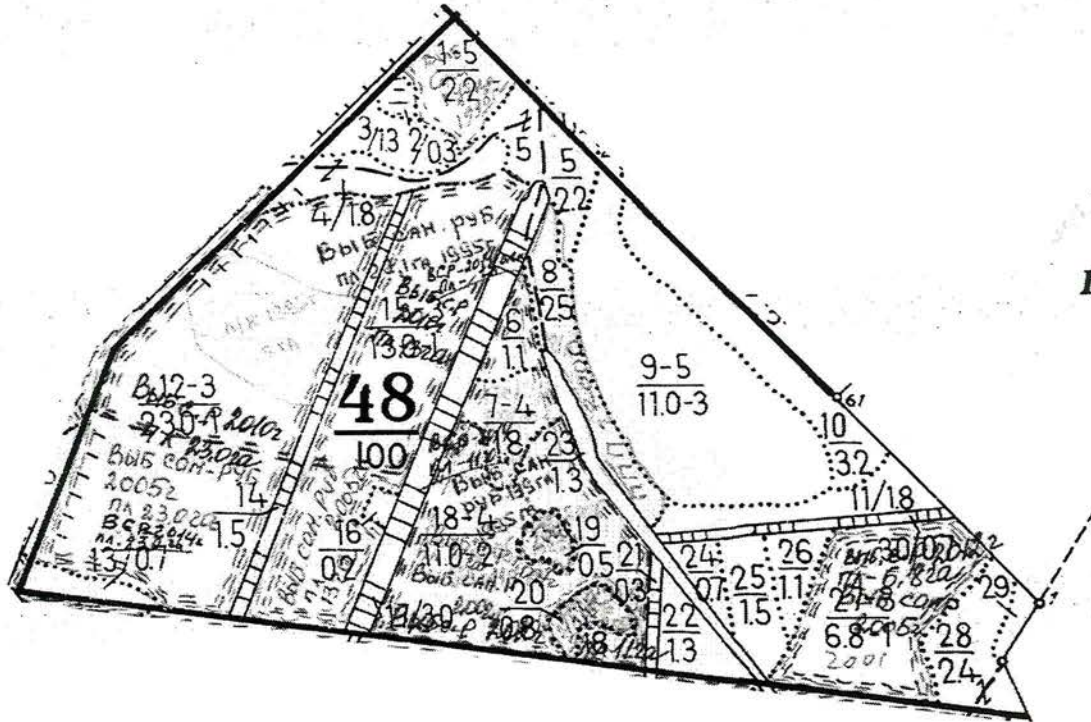
Лесничество (лесопарк) **Балашовское**

(название)

Участковое лесничество **Падовское, квартал 48**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

30.09.2019

Дата



Подпись

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 08 » октября 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 014/05

лесных насаждений Балашовское 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
Падовское		48	18	11.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11.0 га

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 18, площадью 11,0 га, полнота 0,2, состав насаждения 10С, СКС насаждения - 2,28, полнота после рубки составит 0,1. Насаждение с утраченной устойчивостью. Назначается ССР. В соответствии с приказом Минприроды России от 12.09.2016 N 470 п. 31 "деревья 3-4 категории состояния назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках)".

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
Падовское		48	18	11,0	ССР	11,0	С	1296	2020

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

Меры по обеспечению возобновления В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в осенне-зимний период способом, исключающим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года "О правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от 30.06.2007 года "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах". Целесообразно провести антисептирование пней.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2015 по 2018 год ;


Основная причина повреждения древесины Корневая губка(466)

Дата проведения обследования 26.07.2019

Дата составления акта 22.09.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО Сариев С.К. 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	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источники данных	Год проведения лесопроживания	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	48	18	11,0	Защитные	противопожарные	-	-	10С	С	80	23	28	СЗЛР	В1	0,7	2	290	-	-
Ф	2019	48	18	11,0	Защитные	противопожарные	-	-	10С	С	105	23	28	СЗЛР	В1	0,2	3	95,6 (117,8)	8*	0,8

Примечание: * - круговые площадки постоянного радиуса (8 шт.)
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа

23.08.2019

Ф.И.О. Сариев С.К.

Подпись _____
Нижнеер лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Саратовской области"

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2019 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Балашовское
 Участковое лесничество Падовское Урочище (лесная дача) _____

№	Площадь выдела, га	№мер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	№мер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев					Назначенные мероприятия				
								состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умирающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дуrometer	старый дуrometer	важные деревья	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га					
1	2	18	11,0	Защитные	142	-	-	состав	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	511	11,0	
48	18	18	11,0	Защитные	142	-	-	10С	С	105*	23	28	СЭЛР	0,2*	3*	117,8*	123	38,7	33,6	7,6	1,3	3,4	15,4	0	0,0	0	0	0	101	111	802	832	27,7	466	27,7	511	11,0

Примечание: * - показатели, не соответствующие таксационному описанию

Причины ослабления, повреждения:

466 - Корлевая губка

Признаки повреждения деревьев:

101-Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее

111-Усыхание <1/4 ветвей в кроне пролилых лет

802 - Наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях

820 - Смолоотечение

832 - Наличие гнили

Категория защитных лесов:

142 - противорозионные леса

Назначенные мероприятия (вид):

511 - Сплошная санитарная рубка

Неполнотел работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарлев С.К. Подпись 

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

Дата составления документа 23.09.2019 Телефон 88452620015

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации		Саратовская область			
Лесничество	Балашовское	Участковое лесничество		Падовское	
Квартал	48	Выдел (Лп/в)	18	Площадь, га	11,0
Номер очага вредных организмов	36.05.40.19.0599		Размер пробной площади, га		0,8
Таксационная характеристика:					
Тип леса	СЗЛР		Состав	10С	
Возраст	105	лет	Бонитет	3	Полнота 0,2
Запас сырораствующих (общий) куб.м/га	95,6(117,8)		Возобновление	-	

Время и причина ослабления насаждения: Корневая губка(466)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия
сплошная санитарная рубка насаждение ослабленное, СКС 2.28,

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 8 шт. круговых площадок постоянного радиуса со сплошным перечетом деревьев на нем. Радиус площадок 17,8 метра, площадь одной площадки 0,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сариев С.К. Подпись 

Должность: Инженер лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"-ЦЗЛ Саратовской области"

Дата составления документа: 23.09.2019

Телефон 88452620015

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС

2.28

Лесная порода

Сосна

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			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	6	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	45.5
24	2	18	3	2	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	37.5
28	9	12	6	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	34.4
32	6	8	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	33.3
36	12	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10.5
40	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт.	35	49	13	3	0	5	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	31,7
Итого, м³	36.5	31.6	7,2	1.2	0,0	3,2	0,0	14.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,2	27,7
Итого, % от м3 по породе	38.7	33.6	7.6	1.3	0.0	3.4	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	27.7

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Балашовского лесничества, Падовского участкового лесничества, квартал 48, выдел 18, площадь 11,0 га

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения

- Граница обследуемого участка
- Расположение площадок перечета деревьев

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта						
	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок		длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Широта, °		Долгота, °					
Круговые площадки							
18	1	N 51°40.697'	E 43°13.943'			17,8	0,1
18	2	N 51°40.776'	E 43°13.895'			17,8	0,1
18	3	N 51°40.730'	E 43°13.854'			17,8	0,1
18	4	N 51°40.649'	E 43°13.688'			17,8	0,1
18	5	N 51°40.741'	E 43°13.773'			17,8	0,1
18	6	N 51°40.685'	E 43°13.699'			17,8	0,1
18	7	N 51°40.643'	E 43°13.771'			17,8	0,1
18	8	N 51°40.739'	E 43°13.900'			17,8	0,1

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта, °	Долгота, °		
1	N 51°40.588'	E 43°13.988'	СЗ 80°57'	462.5
2	N 51°40.65'	E 43°13.600'	СВ 40°50'	377.1
3	N 51°40.829'	E 43°13.754'	ЮВ 78°43'	50.5
4	N 51°40.821'	E 43°13.796'	ЮВ 00°00'	107.9
5	N 51°40.763'	E 43°13.796'	ЮВ 85°34'	27.7
6	N 51°40.761'	E 43°13.82'	СВ 49°41'	110.4
7	N 51°40.809'	E 43°13.876'	СВ 81°51'	45.8
8	N 51°40.814'	E 43°13.915'	ЮВ 38°40'	254.3
9	N 51°40.692'	E 43°14.013'	ЮЗ 13°45'	194.0
10	N 51°40.609'	E 43°13.896'	СЗ 81°11'	28.3
11	N 51°40.613'	E 43°13.872'	СЗ 22°05'	63.1
12	N 51°40.646'	E 43°13.859'	СВ 69°03'	94.7
13	N 51°40.672'	E 43°13.929'	ЮВ 56°42'	84.9
14	N 51°40.639'	E 43°13.979'	ЮЗ 03°00'	39.4
15	N 51°40.618'	E 43°13.978'	СЗ 70°23'	73.2
16	N 51°40.637'	E 43°13.923'	ЮЗ 72°27'	24.6
17	N 51°40.631'	E 43°13.904'	ЮЗ 19°54'	43.0
18	N 51°40.682'	E 43°13.891'	СЗ 54°54'	38.9
19	N 51°40.698'	E 43°13.869'	ЮЗ 88°31'	41.2
20	N 51°40.697'	E 43°13.833'	СЗ 55°26'	23.1
21	N 51°40.706'	E 43°13.82'	СВ 58°11'	92.1
22	N 51°40.742'	E 43°13.876'	ЮВ 45°13'	80.8
23	N 51°40.705'	E 43°13.914'	ЮЗ 45°13'	48.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»

ФИО Сариев С.К.

Подпись 

Дата составления документа 23.09.2019

Телефон 88452620015

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «12» сентября 2019г.

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

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

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балашовский район

Лесничество Балашовское

Общая площадь, га 11,0

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов Ценные леса: лесостепные леса

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 2002 г.												
Падовское	48	18	11,0	Культуры 10С	80	23	28	2	сзлр	В1	0,7	290
по акту натурного обследования 2018 г.												
Падовское	48	18	11,0	Культуры 10С	104	22	26	3	сзлр	В1	0,5	213
Итого			11,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 011/05.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

12.09.2019 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

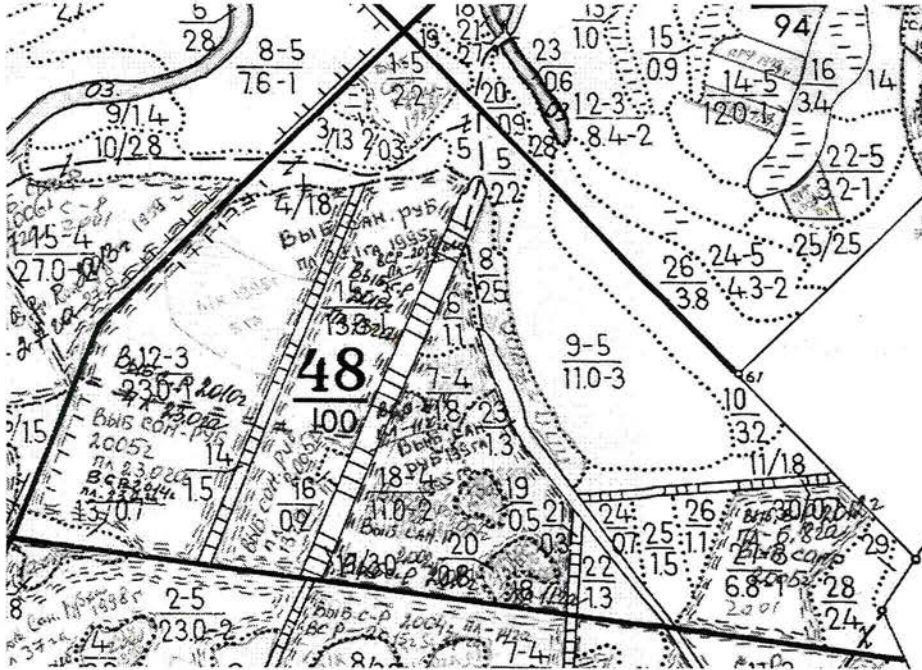
Лесничество (лесопарк) **Балашовское**

(название)

Участковое лесничество **Падовское**, квартал 48, выдел 18

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

12.09.2013

Дата



УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 02 » октября 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 012/05

лесных насаждений Балашовское 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
Падовское		49	19, л/п 1.	21,0 (4,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га

2. Инструментальное обследование лесного участка квартал 49, выдел 19, л/п 1

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
длительный период после лесоустройства - (25 лет)

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:

Корневая губка(466). Данная причина определена по следующим признакам:

наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях(802); Смолотечение(820); Наличие гнили(832); Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее(101); Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет(111)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% повреждённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Сосна	34,5	Сильная

2.3. Выборке подлежит 34,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

слабо ослабленных 14,2 % (причины назначения) Корневая губка(466)

усыхающих 1,1 % (причины назначения) Корневая губка(466)

свежего сухостоя	4,2	%
в том числе: свежего ветровала		%
свежего бурелома		%
старого ветровала		%
в том числе: старого бурелома		%
старого сухостоя	15,0	%
аварийных		%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 19, лесопатологический выдел 1, площадью 4,0 га, полнота 0,4, состав насаждения 10С, СКС насаждения - 2,38, полнота после рубки составит 0,2. Насаждение с утраченной устойчивостью. Назначается ССР. В соответствии с приказом Минприроды России от 12.09.2016 N 470 п. 31 "деревья 3-4 категории состояния назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках)".

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
Падовское		49	19, л/п 1.	21,0(4,0)	ССР	4,0	С	787,2	2020

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

Меры по обеспечению возобновления В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в осенне-зимний период способом, исключающим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года "О правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от 30.06.2007 года "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах". Целесообразно провести антисептирование пней.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2015 по 2018 год ;


Основная причина повреждения древесины Корневая губка(466)

Дата проведения обследования 26.07.2019

Дата составления акта 23.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО Сариев С.К. Подпись 

Приложение 1.
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	Таксационная характеристика				Заложено пробных	
															тип условия	местопроизрастания	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.
ТО	1994	49	19	21,0	Защитные	протиноро зюнные	8	-	10С	С	85	24	28	СЗЛР	В1	0,8	2	360	-	-
Ф	2019	49	19	21,0	Защитные	протиноро зюнные	1	4,0	10С	С	110	24	32	СЗЛР	В1	0,4	3	159 (196,8)	5*	0,5

Примечание: *-круговые площадки постоянного радиуса (5 шт.)

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа

23.08.2019

Ф.И.О. Сариев С.К.

Нижелеер лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Саратовской области"

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации	Саратовская область					
Лесничество	Балашовское	Участковое лесничество	Падовское			
Квартал	49	Выдел (Лп/в)	19(1)	Площадь, га	21,0(4,0)	
Номер очага вредных организмов	36.05.40.19.0601		Размер пробной площади, га	0,5		
Таксационная характеристика:						
Тип леса	СЗЛР		Состав	10С		
Возраст	110	лет	Бонитет	3	Полнота	0,4
Запас сырорастающий (общий) куб.м/га	159 (196,8)		Возобновление	-		

Время и причина ослабления насаждения: Корневая губка(466)


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия насаждение ослабленное, СКС 2,38,
сплошная санитарная рубка

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 5 шт. круговых площадок постоянного радиуса со сплошным перечетом деревьев на нем. Радиус площадок 17,8 метра, площадь одной площадки 0,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сариев С.К. Подпись 

Должность: Инженер лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"- "ЦЗЛ Саратовской области"

Дата составления документа: 23.09.2019

Телефон 88452620015

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС

2,38

Лесная порода

Сосна

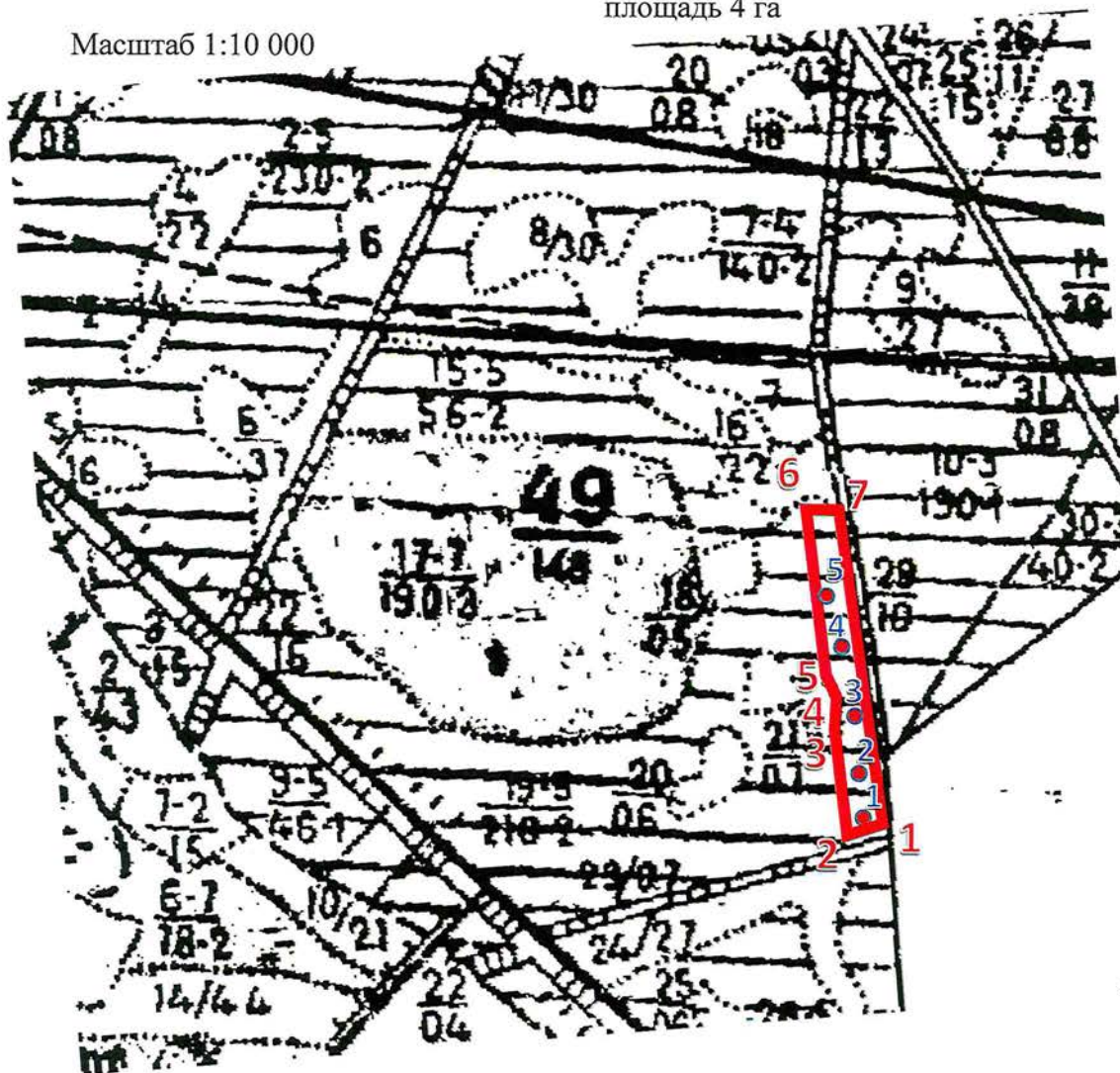
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	0	9	6	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	57.1
28	6	10	5	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	46.7
32	8	9	6	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	41.4
36	14	4	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18.2
40	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33.3
44	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт.	34	37	19	1	0	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	38.8
Итого, м³	35.2	29.2	14.0	1.1	0.0	4.1	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.4	34.5
Итого, % от м³ по породе	35.8	29.7	14.2	1.1	0.0	4.2	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	34.5

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Балашовского лесничества, Падовского участкового лесничества, квартал 49, выдел 19, площадь 4 га

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения

Граница обследуемого участка

● Расположение площадок перече́та деревьев

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та						
	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок		длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °				
Круговые площадки							
19	1	N 51° 40.113'	E 43° 13.996'			17,8	0,1
19	2	N 51° 40.153'	E 43° 13.997'			17,8	0,1
19	3	N 51° 40.200'	E 43° 13.982'			17,8	0,1
19	4	N 51° 40.235'	E 43° 13.968'			17,8	0,1
19	5	N 51° 40.282'	E 43° 13.958'			17,8	0,1

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта, °	Долгота, °		
1	N 51°40.101'	E 43°14.013'	ЮЗ 84°49'	90.6
2	N 51°40.092'	E 43°13.961'	СЗ 07°39'	173.9
3	N 51°40.194'	E 43°13.952'	СВ 36°57'	41.0
4	N 51°40.202'	E 43°13.962'	СЗ 38°52'	55.6
5	N 51°40.230'	E 43°13.941'	СЗ 07°39'	273.4
6	N 51°40.371'	E 43°13.922'	ЮВ 67°03'	89.3
7	N 51°40.353'	E 43°13.971'	ЮВ 09°17'	482.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ

филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Саратовской области»

ФИО Сариев С.К.

Подпись 

Дата составления документа 23.08.2019

Телефон 88452620015

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «30» сентября 2019г.

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

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

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балашовский район

Лесничество	Балашовское
Общая площадь, га	4,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: лесостепные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г												
Падовское	49	ч19	4,0	Культуры 10С	85	24	28	2	сзлр	В1	0,8	360
по акту натурного обследования 2019 г												
Падовское	49	ч19	4,0	Культуры 10С	110	24	29	3	сзлр	В1	0,4	182
Итого			4,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 012/05.

Первый заместитель министр -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

30.09.2019

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

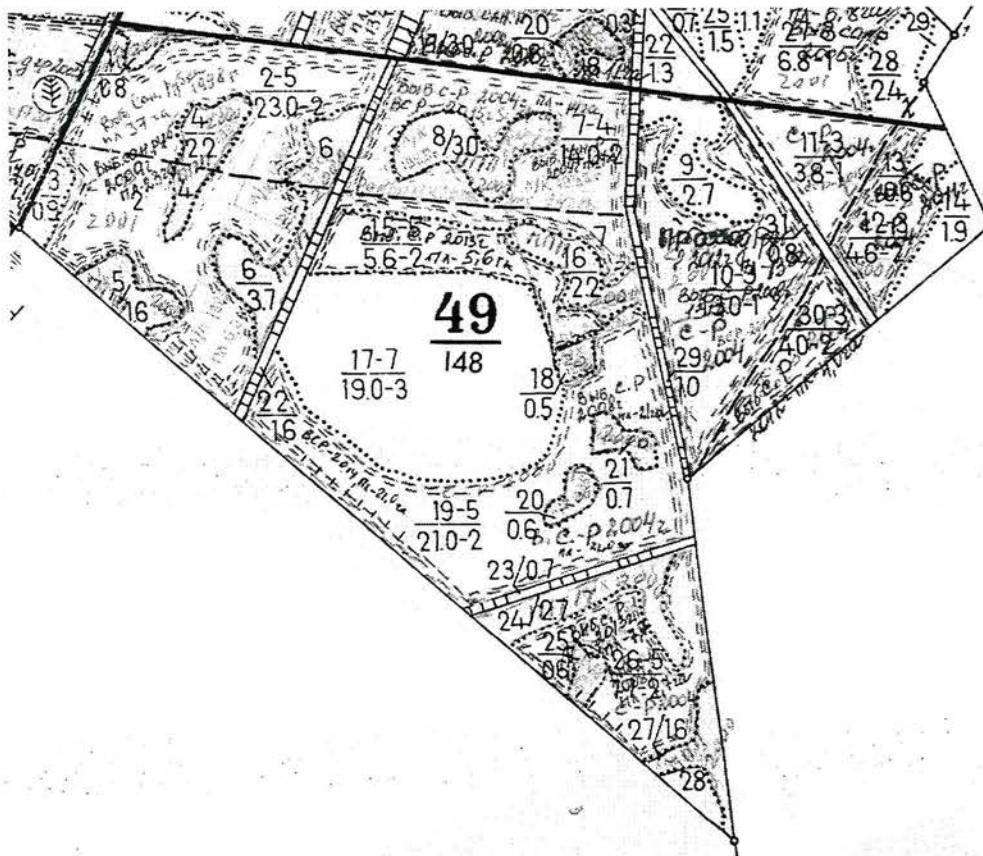
Лесничество (лесопарк) **Балашовское**

(название)

Участковое лесничество **Падовское**, квартал 49

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

30.09.2019

Дата

