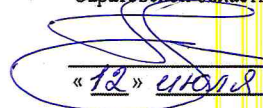


УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства министерства  
природных ресурсов и экологии  
Саратовской области

  
Гриднев И.М.  
« 12 » июля 2022 г.

лесных насаждений \_\_\_\_\_  
Саратовская область \_\_\_\_\_  
Акт лесопатологического обследования № 001/23  
Черкасского \_\_\_\_\_ (лесничество)  
\_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Колоярское	-	75	16	28,4	1	11,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 11,1 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

**2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**

2.1. Лесничество Черкасское Участковое лесничество Коляярское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 75 Выдел 16  
 Лесопатологический выдел 1  
 Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: \_\_\_\_\_

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

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

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

2.3. Состояние насаждений:  
 с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - < 4,50$ )   
 с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )   
 устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_  
Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (869). СКС - 4,56

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
		процент повреждённых деревьев с данным повреждением	процент повреждённых деревьев с данным повреждением	обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент повреждённых деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент повреждённых деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент повреждённых деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (869)	Д					1/4	7,2		
						2/4	11,2		
						более 3/4	81,6		

2.4.3. Поражено болезнями

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 81,6 % деревьев, (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 81,6 %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

0,3

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Насаждение с утраченной устойчивостью, СКС насаждения 4,56 полнота после рубки составит 0,1. В соответствии с п. 19 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047 и с п. 41, 54 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 N 912 назначается сплошная санитарная рубка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбиравшей древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Колоярское		75	16	28,4	1	11,1	ССР	11,1	Д	81,6	2022-2023 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 09.06.2022 г.  
Дата составления документа 28.06.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович  
Организация ГАУ "Черкасский лесхоз"  
Должность Инженер по лесовосстановлению

Подпись 

Телефон 8 937 021 19 28

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Черкасское  
Участковое лесничество Колоярское Урочище (лесная дача) Черкасское

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас куб.м/га	Заложено пробных площадей	
																			количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2018	75	16	28,4	Защитные	150	-	ТО	*	*	8Ос2Б	Ос.Б	10	2	2	ДУЗМ	0,8	5	5	-	-
2022	75	16	28,4	Защитные	150	-	Ф	1	11,1	10Д	Д	88	8	20	ДУЗМ	0,4	5	54	8*	0,48

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: \* - круговые площадки постоянного радиуса (8 шт)

150 - лесостойные леса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Овгин Иван Егорович

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за Июнь 20 22 г.

Субъект Российской Федерации: Саратовская область  
Участковое лесничество: Колоярское  
Лесничество: Черкасское  
Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						33	34	Назначенные мероприятия												
																	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные				усыхающие		свежий ветровал	свежий сухостой	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Полнжид рубке, % от запаса	виш	площадь, га		
75	16	28,4	Защитные	150	6	1	11,1	10Д*	Д	88*	8*	20*	ДУЭМ	0,4*	5	54*	120	0	0,0	7,2	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27	28	29	30	31	32	869	81,6	511	11,1
Итого																		120	0	0,0	7,2	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	27	28	29	30	31	32	869	81,6	511	11,1

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке; \* - показатели, не соответствующие таксационному описанию  
869 - Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности

Категория защитных лесов: 143 150 - Лесостепные леса

Назначенные мероприятия (вид): 511 - Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа 28.06.2022

Овтин Иван Егорович

Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-8

1.1 Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Черкаское Участковое лесничество Коляевское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 75 Выдел 16 Площадь выдела 28,4 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 11,1 га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное)  
Количество лент / площадок 8 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 13,8 м.  
Размер временной пробной площади: 0,48 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 10Д возраст 88 лет; тип леса ДУЗМ полнота 0,4  
бонитет 5 запас на га 54,0 кбм возобновление отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (869)

Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью, (погибшее)  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,56

1.6. Назначенные мероприятия:  
Требуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович Подпись Овтин И.Е.

Дата составления документа: 28.06.2022г.

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Дуб черешчатый средневзвешенная категория состояния 4,56

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		/	
12										25					25		25 / 1,5	5,8	
16										34					34		34 / 4,08	15,7	
20						1				26					26		27 / 5,67	21,1	
24						3				15					15		18 / 6,12	19,7	
28				1		2				10					10		13 / 6,5	19,3	
32				2		1											3 / 2,04	0,0	
36																	/		
40																	/		
44																	/		
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	0	0	0	3	0	7	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	120 /		
Итого, куб.м	0,00	0,00		1,86		2,91	0,00	0,00	0,00	21,14	0,00	0,00	0,00		21,14	0,00	/ 25,91	81,60	
Итого, % от запаса по породе	0,0	0,0		7,2		11,2	0,0	0,0	0,0	81,6	0,0	0,0	0,0		81,6	0,0	100,0	81,60	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

По насаждению:

10Д

средневзвешенная категория состояния

4.56

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
8																	/	
12										25					25		25 / 1,5	5,8
16										34					34		34 / 4,08	15,7
20						1				26					26		27 / 5,67	21,1
24						3				15					15		18 / 6,12	19,7
28				1		2				10					10		13 / 6,5	19,3
32				2		1											3 / 2,04	0,0
36																	/	
40																	/	
44																	/	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	0	0	0	3	0	7	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	120 /	
Итого, куб.м	0,00	0,00		1,86		2,91	0,00	0,00	0,00	21,14	0,00	0,00	0,00		21,14	0,00	/ 25,91	81,6
Итого, % от запаса по породе	0,00	0,00		7,20		11,20	0,00	0,00	0,00	81,60	0,00	0,00	0,00		81,60	0,00	100,0	81,6

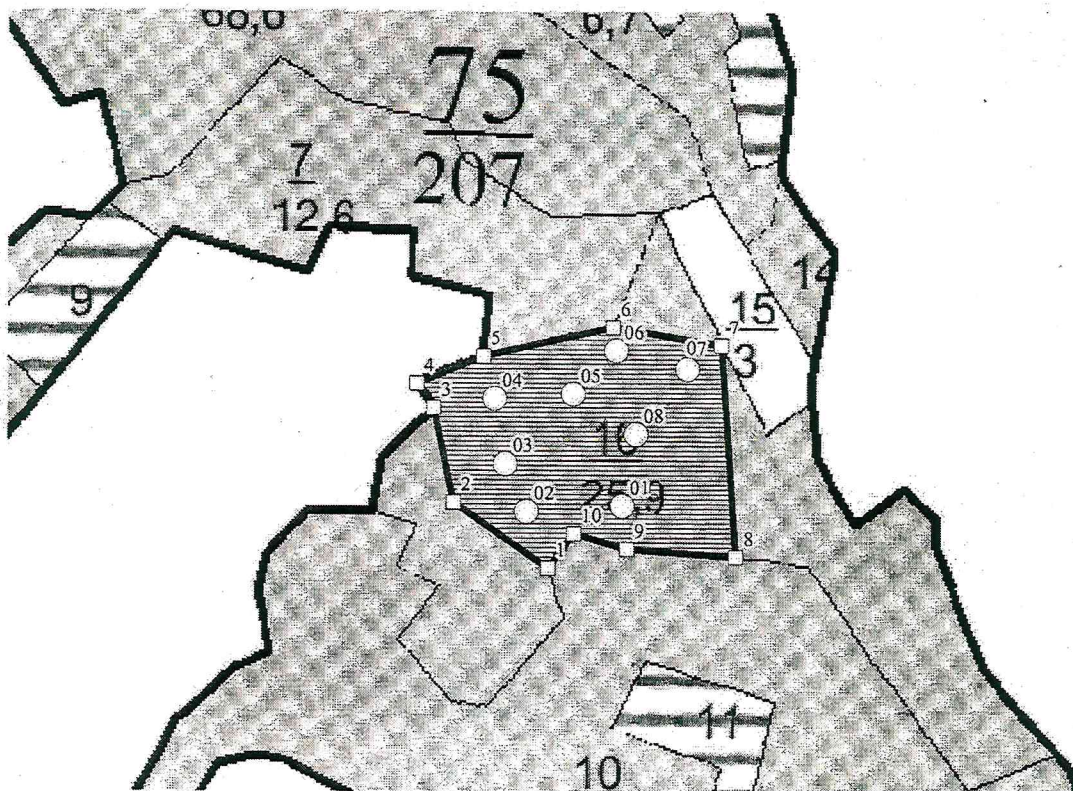
Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено). З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.



### Абрис участка

Черкасского лесничества, Коляярского участкового лесничества, квартал 75, выдел 16. л/п выдел 1. площадь 11.1 га

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:

- Границы круговой площадки
- ▨ Границы обследуемого участка
- Границы кварталов
- Границы выделов

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговые площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
75	16	1	01	x	x	13,8	0,06	52.443978 / 46.938940
			02	x	x	13,8	0,06	52.443910 / 46.936982
			03	x	x	13,8	0,06	52.444504 / 46.936547
			04	x	x	13,8	0,06	52.445319 / 46.936318

			05	x	x	13,8	0,06	52.445377	46.937929
			06	x	x	13,8	0,06	52.445927	46.938814
			07	x	x	13,8	0,06	52.445691	46.940267
			08	x	x	13,8	0,06	52.444880	46.939217

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	52.443210	46.937424	161
2-3	52.444031	46.935473	134
3-4	52.445203	46.935078	41
4-5	52.445508	46.934723	100
5-6	52.445850	46.936081	185
6-7	52.446212	46.938743	153
7-8	52.445985	46.940970	299
8-9	52.443307	46.941278	153
9-10	52.443447	46.939035	77
10-1	52.443645	46.937945	60

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович

Подпись *Овтин Иван Егорович*

Дата составления документа 28.06.2022г

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА**  
на «01» Июль 2022 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 Гриднева И.М.**

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: Государственное автономное учреждение «Черкасский лесхоз»**

**Информация по запрашиваемому лесному участку:**

Собственность: Российской Федерации  
Категория земель: земли лесного фонда

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Адрес (местоположение) лесного участка: Вольский район

Лесничество	Черкасское
Участковое лесничество	Колоярское
Общая площадь, га	28,4
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов*	Ценные леса: лесостепные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

\*в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации

Таксационная характеристика лесного участка по материалам лесоустройства 2018 г.:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
75	16	28,4	80с2Б Ед.д.10Дн	10	2	2	5	дуб	С1	0,8	150
Итого		28,4									

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

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

Особые отметки: нет.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Гриднев И.М.**

ФИО

04.07.2022 Подпись

Дата



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

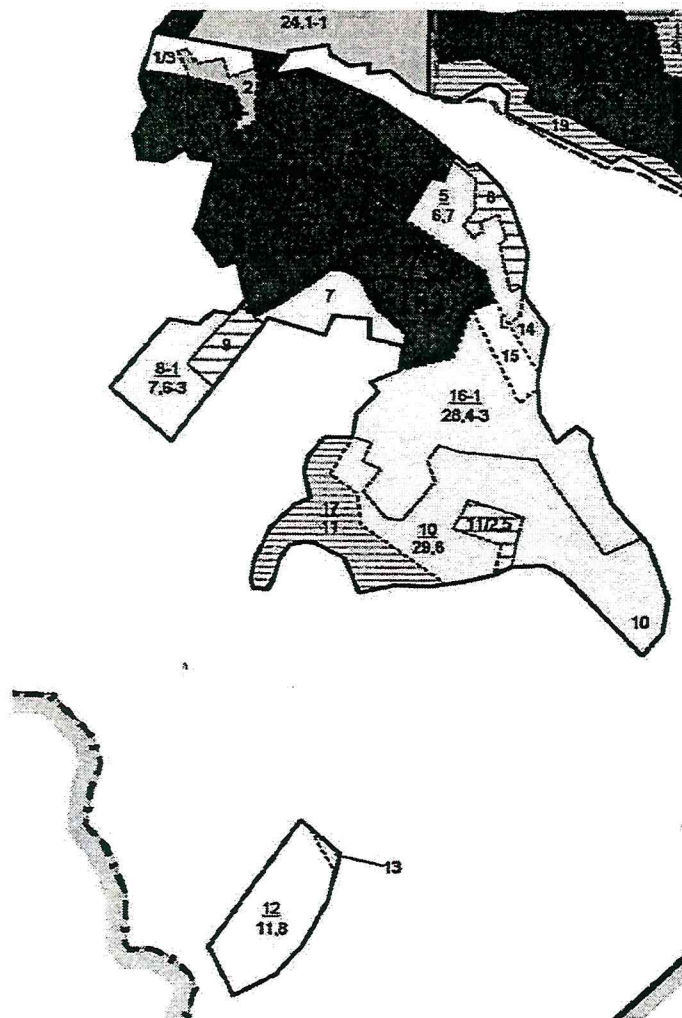
Лесничество **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Колоярское, квартал 75**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Гриднев И.М.**

ФИО

*04.04.2022*

Дата

Подпись



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

Гриднев И.М.  
«12» июля 2022 г.

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Акт  
лесопатологического обследования № 002/23  
Черкаского \_\_\_\_\_ (лесничество)  
Саратовская область \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Черкаское	-	87	2	24,2		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 24,2 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

**2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**

2.1. Лесничество Черкасское Участковое лесничество Черкасское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 87 Выдел 2  
 Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_  
 Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: \_\_\_\_\_

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)  
 Причины несоответствия: \_\_\_\_\_ ошибка лесоустройства \_\_\_\_\_

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

2.3. Состояние насаждений:  
 с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - < 4,50$ )  
 с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )  
 устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

V

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_  
 Засуха (830), СКС - 2.53

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	обугленность древесины 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	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.3. Поражено болезнями

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 23,2 % деревьев, (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	% (причины назначения)	_____
ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
усыхающих	_____	% (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____	%;	_____
свежего ветровала	_____	%;	_____
свежего бурелома	_____	%;	_____
старого сухостоя	<u>23,2</u>	%;	_____
старого ветровала	_____	%;	_____
старого бурелома	_____	%;	_____

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** к инструментальному обследованию участка.

Насаждение сильно ослабленное, СКС насаждения 2.53. В соответствии с п. 19 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047 и с п. 41 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 N 912 необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, а именно выборочной санитарной рубки.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Черкасское		87	2	24,2			ВСП	24,2	Д	23,2	2022-2023 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 10.06.2022 г.  
Дата составления документа 28.06.2022,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович

Организация ГАУ "Черкасский лесхоз"

Должность Инженер по лесовосстановлению

Подпись 

Телефон 8 937 021 19 28

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Черкасское  
 Участковое лесничество Черкасское Урочище (лесная дача) Черкасское

Год проведения лесопроверки	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
										состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
2018	87	2	24,2	Защитные	150	-	ТО	9	10	11	Д, Кло, Лип	75	16	28	ДУЭМ	0,7	4	135	-	20	21
2022	87	2	24,2	Защитные	150	-	Ф	9	10	11	Д, Кло, Лип	79	16	21	ДУЭМ	0,7	4	206,9	12*	12*	0,48

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: \* - круговые площадки постоянного радиуса (12 шт)

150 - Лесостепенные леса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович

Подпись

*(подпись)*





ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-12

1.1 Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Черкасское Участковое лесничество Черкасское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 87 Выдел 2 Площадь выдела 24,2 га.  
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перечега:  
сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное)  
Количество лент / площадок 12 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 11,3 м.  
Размер временной пробной площади: 0,48 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 7Д2Лип1Кло возраст 79 лет; тип леса ДУЗМ полнота 0,7  
бонитет 4 запас на га 206,9 кубм возобновление отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов -  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
Засуха (830), 2010-2011 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, (сильно ослабленное)  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,53

1.6. Назначенные мероприятия:  
Требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович Подпись О.И.О.

Дата составления документа: 28.06.2022

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перече́та на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Дуб черешчатый      средневзвешенная категория состояния      3.03

р-4

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		/	
12									42						42			42 / 2,94	4,6
16			8						26						26			34 / 4,76	5,6
20	8		8		6				30						30			52 / 12,48	11,2
24	10		15		16				17						17			58 / 22,04	10,0
28	8		9		4				5						5			26 / 14,56	4,3
32	4		5		1													10 / 7,7	0,0
36																		/	
40																		/	
44																		/	
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	30		45		27				120						120			222 /	
Итого, куб.м	13,3		17,6		10,5				23,0						23,0			/ 64,48	35,7
Итого, % от запаса по породе	20,7		27,3		16,3				35,7						35,7			100,0	35,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

---

2

---

3

---

4

---

Порода:

Клен остролистный

средневзвешенная категория состояния

1.37

Р-5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																	/	
16	30		10														40 /	5,2
20	15		11														26 /	5,72
24	3		3														6 /	2,1
28																	/	
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	48		24														72 /	0,0
Итого, куб.м	8,3		4,8														/	13,0
Итого, % от запаса по породе	63,4		36,6														100,0	0,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода:

Липа мелколистная

средневзвешенная категория состояния

1.75

Р-3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16			1		1												2 /	0,3
20	6		4		4												14 /	3,64
24	8		7		3												18 /	7,2
28	4		3		1												8 /	4,56
32	3		4		1												8 /	6,08
36																	/	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	21		19		10												50	
Итого, куб.м	9,3		8,7		3,7												21,8	0,0
Итого, % от запаса по породе	42,6		40,2		17,2												100,0	0,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

По насаждению:

7Д2Лип1Кло

средневзвешенная категория состояния

2.53

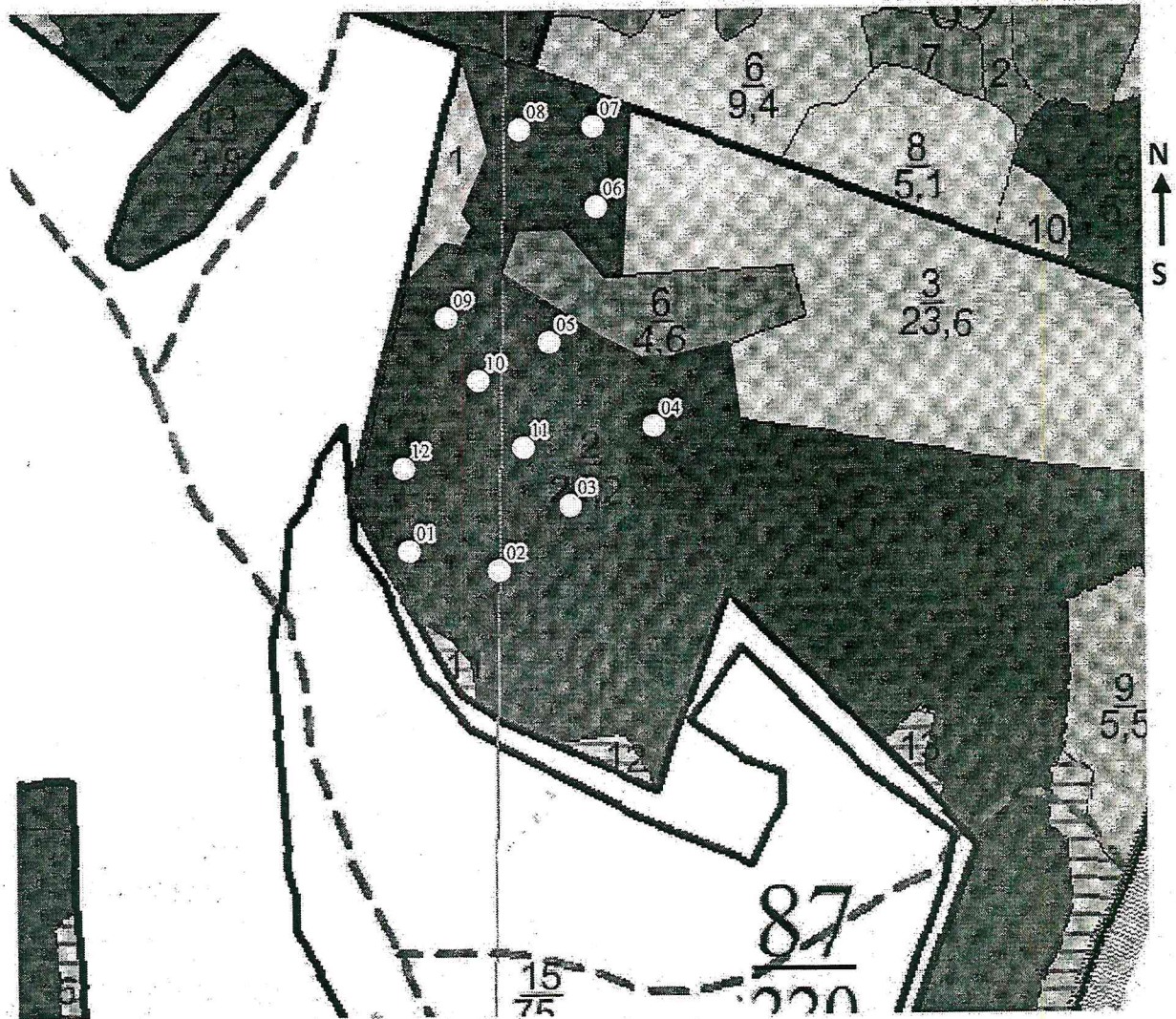
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																	/		
12									42					42			42 /	2,94	3,2
16	30		19						26					26			76 /	10,26	3,5
20	29		23		10				30					30			92 /	21,84	7,2
24	21		25		19				17					17			82 /	31,34	6,5
28	12		12		5				5					5			34 /	19,12	2,7
32	7		9		2												18 /	13,78	0,0
36																	/		
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	99		88		37				120					120			344 /		
Итого (куб. м/га)	30,9		31,2		14,2				23,0					23,0			/	99,3	23,2
Итого, % от запаса по насаждению	31,1		31,4		14,3				23,2					23,2			100		23,2

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено). З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

### Абрис участка

Черкасского лесничества, Черкасского участкового лесничества, квартал 87, выдел 2,  
площадь 24,2 га

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:

- Границы круговой площадки
- ▨ Границы обследуемого участка
- ▭ Границы кварталов
- Границы выделов

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговые площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
87	2	-	01	x	x	11,3	0,04	52.451507	47.328617
			02	x	x	11,3	0,04	52.451516	47.330228
			03	x	x	11,3	0,04	52.452115	47.331807
			04	x	x	11,3	0,04	52.453205	47.334113
			05	x	x	11,3	0,04	52.454315	47.331886
			06	x	x	11,3	0,04	52.456081	47.332913
			07	x	x	11,3	0,04	52.457104	47.332866
			08	x	x	11,3	0,04	52.457065	47.331254
			09	x	x	11,3	0,04	52.454643	47.329659
			10	x	x	11,3	0,04	52.453456	47.331191
			11	x	x	11,3	0,04	52.452858	47.331823
			12	x	x	11,3	0,04	52.452240	47.328806

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович

Подпись 

Дата составления документа 28.06.2022г

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «04» апреля 2022 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 Гриднева И.М.

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: Государственное автономное учреждение «Черкасский лесхоз»

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Вольский район

Лесничество Черкасское

Участковое лесничество Черкасское

Общая площадь, га 24,2

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов Ценные леса: лесостепные леса

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка по материалам лесоустройства 2018 г.:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
87	2	24,2	бДн2Кл2Лп	75	16	28	4	дузм	С1	0,7	135
Итого		24,2									

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

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

Особые отметки: нет.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

Гриднев И.М.

ФИО

04.04.2022

Дата





# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

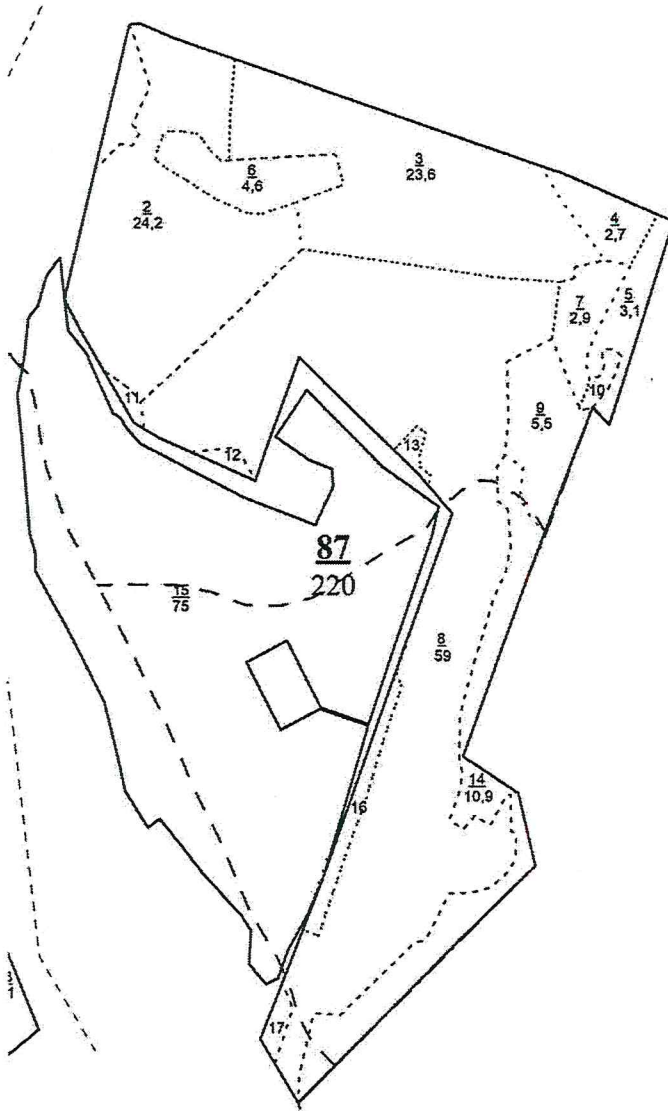
Лесничество **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Черкасское, квартал 87**

(название)

Собственность - Российской Федерации



Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Гриднев И.М.**

ФИО

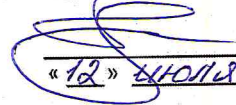


04.07.2022 Подпись

Дата

МП

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

  
Гриднев И.М.  
«12» июля 2022 г.

лесных насаждений \_\_\_\_\_  
Саратовская область \_\_\_\_\_  
Акт лесопатологического обследования № 003/23  
Черкасского \_\_\_\_\_ (лесничество)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Черкасское	-	88	9	12,2		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 12,2 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Черкасское Участковое лесничество Черкасское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 88 Выдел 9  
 Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_  
 Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: \_\_\_\_\_

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: ошибка лесоустройства

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - < 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_

*Засуха (830), СКС - 1.89*

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	обугленность древесины 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	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.3. Поражено болезнями

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит

9,8

% деревьев, (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления

\_\_\_\_\_ % (причины назначения)

ослабленных

\_\_\_\_\_ % (причины назначения)

сильно ослабленных

\_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих

\_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя

\_\_\_\_\_ %;

свежего ветровала

\_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома

\_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя

9,8

\_\_\_\_\_ %;

старого ветровала

\_\_\_\_\_ %;

старого бурелома

\_\_\_\_\_ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

Насаждение ослабленное, СКС насаждения 1,89. В соответствии с п. 19 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047 проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Черкасское		88	9	12,2			-	-	-	-	-

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

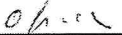
Дата проведения ЛПО 09.06.2022 г.  
Дата составления документа 28.06.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович

Организация ГАУ "Черкасский лесхоз"

Должность Инженер по лесовосстановлению

Подпись 

Телефон 8 937 021 19 28

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Черкаское  
 Участковое лесничество Черкаское Урочище (лесная дача) Черкаское

Год проведения исследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фоннет	Запас куб.м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
2018	88	9	12,2	Защитные	150	-	ТО	×	×	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											3Д2КлФЛип1Ос	Д, Кл, Лип, Ос	95	17	28	ДУЗМ	0,6	4	160	-	-
2022	88	9	12,2	Защитные	150	-	Ф	×	×	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											4Д5Лип1Клю	Д, Кл, Лип	99	16	21	ДУЗМ	0,6	4	142,5	8*	0,32

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

150 - Лесостепные леса

Примечание: \* - круговые площадки постоянного радиуса (8 шт)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Овтин Иван Егорович

Подпись

Овтин И.Е.



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-8

1.1 Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Черкасское Участковое лесничество Черкасское  
Урочище (дача)  
Квартал 88 Выдел 9 Площадь выдела 12,2 га.  
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное)  
Количество лент / площадок 8 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 11,3 м.  
Размер временной пробной площади: 0,32 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 4Д5Лип1Кло возраст 99 лет; тип леса ДУЗМ полнота 0,6  
бонитет 4 запас на га 142,5 кбм возобновление отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов -  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
Засуха (830), 2010-2011 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, (ослабленное)  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,89

1.6. Назначенные мероприятия:  
Проведения лесозащитных мероприятий не требует

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович Подпись Овтин

Дата составления документа: 28.06.2022

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перече́та на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Дуб черешчатый      средневзвешенная категория состояния      2,29

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	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		2						8					8			12 / 1,68	5,5
20			8						8					8			16 / 3,84	9,5
24	10		2														12 / 4,56	0,0
28	4		4						2					2			10 / 5,6	5,5
32	2		4														6 / 4,62	0,0
36																	/	
40																	/	
44																	/	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	18		20						18					18			56 /	
Итого, куб.м	7,9		8,3						4,2					4,2			/ 20,3	20,5
Итого, % от запаса по породе	38,7		40,8						20,5					20,5			100,0	20,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

---

2

---

3

---

4

---



Порода:

Клен остролистный

средневзвешенная категория состояния

1.00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16	10																10	/ 1,3	0,00
20	2																2	/ 0,44	0,00
24																		/	0,00
28																		/	
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	12																12	/	0,0
Итого, куб.м	1,7																	/ 1,7	0,0
Итого, % от запаса по породе	100,0																100,0		0,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода:

Липа мелколистная

средневзвешенная категория состояния

1.62

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16	16		24		8												48	/ 7,2	0,0
20	10		16		2												28	/ 7,28	0,0
24	16		2		2												20	/ 8	0,0
28			2														2	/ 1,14	0,0
32																		/	0,0
36																		/	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	42		44		12												98		
Итого, куб.м	11,4		9,7		2,5													23,6	0,0
Итого, % от запаса по породе	48,3		41,1		10,6												100,0		0,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

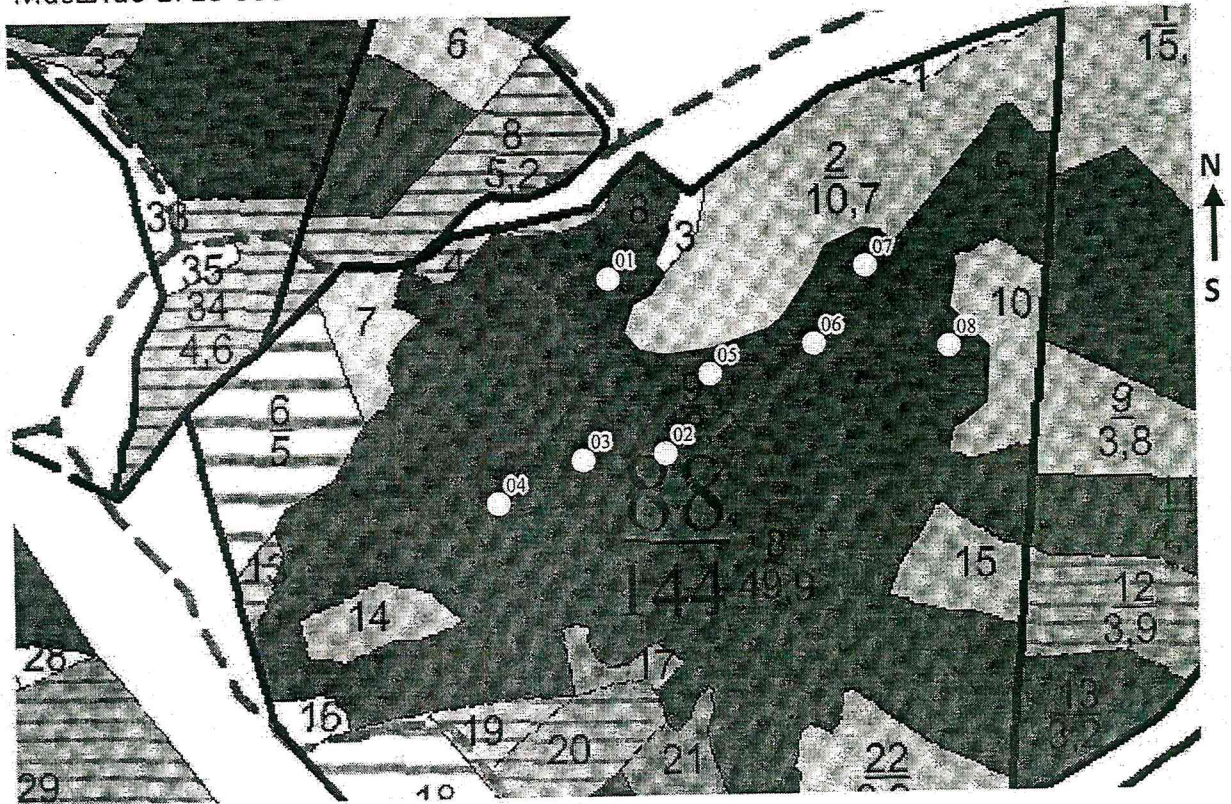
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	/	
12																	/	
16	28		26		8				8					8			70 / 10,18	2,7
20	12		24		2				8					8			46 / 11,56	4,4
24	26		4		2				0					0			32 / 12,56	0,0
28	4		6		0				2					2			12 / 6,74	2,7
32	2		4		0												6 / 4,62	0,0
36																	/	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	72		64		12				18					18			166 /	
Итого (куб. м/га)	21,0		18,0		2,5				4,2					4,2			/ 45,7	9,8
Итого, % от запаса по насаждению	45,7		39,2		5,3				9,8					9,8			100	9,8

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

### Абрис участка

Черкасского лесничества, Черкасского участкового лесничества, квартал 88, выдел  
9. площадь 12.2га

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:

- Границы круговой площадки
- ▨ Границы обследуемого участка
- ▭ Границы кварталов
- ▭ Границы выделов

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговые площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
88	9	-	01	x	x	11,3	0,04	52.443776	47.299410
			02	x	x	11,3	0,04	52.441585	47.300548
			03	x	x	11,3	0,04	52.441508	47.298810
			04	x	x	11,3	0,04	52.440986	47.297120
			05	x	x	11,3	0,04	52.442743	47.301132
			06	x	x	11,3	0,04	52.442994	47.303486
			07	x	x	11,3	0,04	52.443554	47.305002
			08	x	x	11,3	0,04	52.442869	47.306376

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович

Подпись Овтин

Дата составления документа 28.06.2022

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «04» исход 2022 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 Гриднев И.М.**

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: Государственное автономное учреждение «Черкасский лесхоз»**

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Вольский район

Лесничество	Черкасское
Участковое лесничество	Черкасское
Общая площадь, га	12,2
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов*	Ценные леса: лесостепные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

\*в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 2018 г.											
88	9	12,2	3Дн2Кл4Лп1Ос	95	17	28	4	дузм	С1	0,6	160
Итого		12,2									

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

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

Особые отметки: нет.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

Гриднев И.М.

ФИО

04.04.2022

Дата

Подпись



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

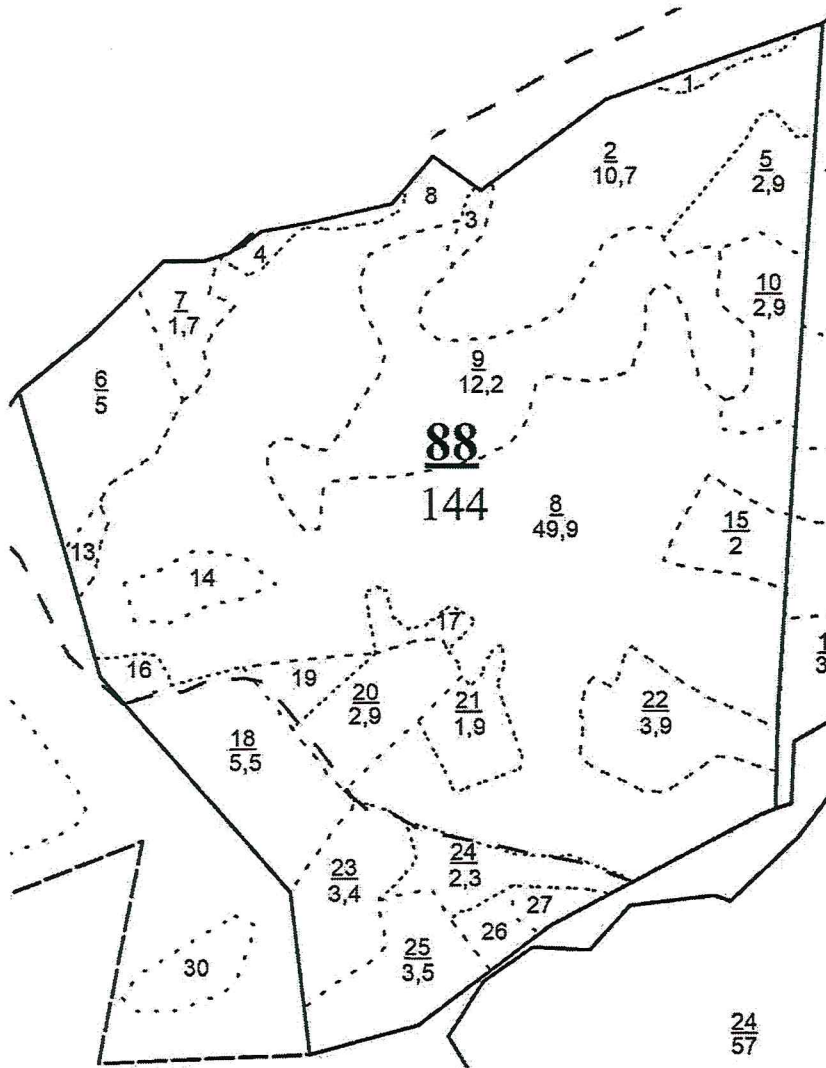
Лесничество **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Черкасское, квартал 88**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



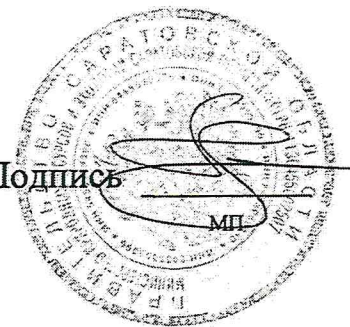
Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Гриднев И.М.**

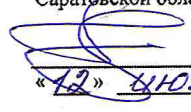
ФИО

04.04.2022 Подпись

Дата



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



Гриднев И.М.  
«12» июля 2022 г.

Акт  
лесопатологического обследования №  
Черкасское

004/23  
(лесоничество)

лесных насаждений

Саратовская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Черкасское	-	90	15	4,8	1	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,4 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

---

---

---

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество \_\_\_\_\_ Черкасское \_\_\_\_\_ Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Черкасское \_\_\_\_\_  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал \_\_\_\_\_ 90 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 15 \_\_\_\_\_  
Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: \_\_\_\_\_  
возможна угроза возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности на данном участке леса \_\_\_\_\_

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_  
Изменение таксационной характеристики насаждения в результате воздействия сильных ветров прошлых лет.  
Повреждение насаждения устойчивым низовым пожаром 4-10 летней давности высокой интенсивности.

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51$  -  $\leq 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев и устойчивым низовым пожаром 4-10 летней давности высокой интенсивности, средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,85, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	обугленность древесины 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	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
868 - Устойчивый низовый пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности						2/4	5,0		
						3/4	5,0		
						более 3/4	90,0		

2.4.3. Поражено болезнями

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ 95,0 % деревьев, (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	% (причины назначения)	_____
ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
усыхающих	5,0	% (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____	%;	_____
свежего ветровала	_____	%;	_____
свежего бурелома	_____	%;	_____
старого сухостоя	10,0	%;	_____
старого ветровала	80,0	%;	_____
старого бурелома	_____	%;	_____

868 - Устойчивый низовый пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности



2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

Насаждение с утраченной устойчивостью, СКС насаждения 4,85 полнота после рубки составит 0,0. В соответствии с п. 19 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047 и с п. 41, 42, 54 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 N 912 назначается сплошная санитарная рубка. В соответствии с п. 47 Порядка проведения ЛПО и формы акта ЛПО (приказ Минприроды № 910 от 09.11.2020 года.), назначение мероприятий произведено визуальным способом.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Черкасское		90	15	4,8	1	1,4	ССР	1,4	С	95,0	2022-2023 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 10.06.2022 г.  
Дата составления документа 28.06.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович  
Организация ГАУ "Черкасский лесхоз"  
Должность Инженер по лесовосстановлению

Подпись  Телефон 8 937 021 19 28

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Черкасское  
 Участковое лесничество Черкасское Урочище (лесная дача) Черкасское

Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ*	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	попоре	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2018	90	15	4,8	Защитные	150	-	ТО	*	*	10С	С	45	15	16	СДЗЛ	0,7	2	155	-	-		
2022	90	15	4,8	Защитные	150	-	Ф	1	1,4	10С	С	49	15	16	СДЗЛ	0,2	2	155	-	-		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание:

150 - Лесостепные леса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Овтин Иван Егорович

Подпись

*С. С. С. С.*

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за Июнь 2022 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Черкасское  
Участковое лесничество Черкасское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения*	Назначенные мероприятия													
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные			сильно ослабленные			улыкающие			свежий ветровал						старый ветровал						Полкембрут рубке, % от запаса	вкл	площадь, га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			улыкающие			свежий сухостой		свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухостой					старый ветровал		старый бурелом		33
90	15	4,8	Защитные	150	-	1	1,4	10С	С	49*	15	16	СДЗЛ 0,2*	2	155	-	-	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	868,821	95,0	511	1,4						
Итого																																													

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке; \* - показатели, не соответствующие таксационному описанию

868 - Устойчивый низовой пожар 4-10 легкой давности высокой интенсивности

821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Категория защитных лесов: 150 - Лесостепные леса

Назначенные мероприятия (вид): 511 - Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

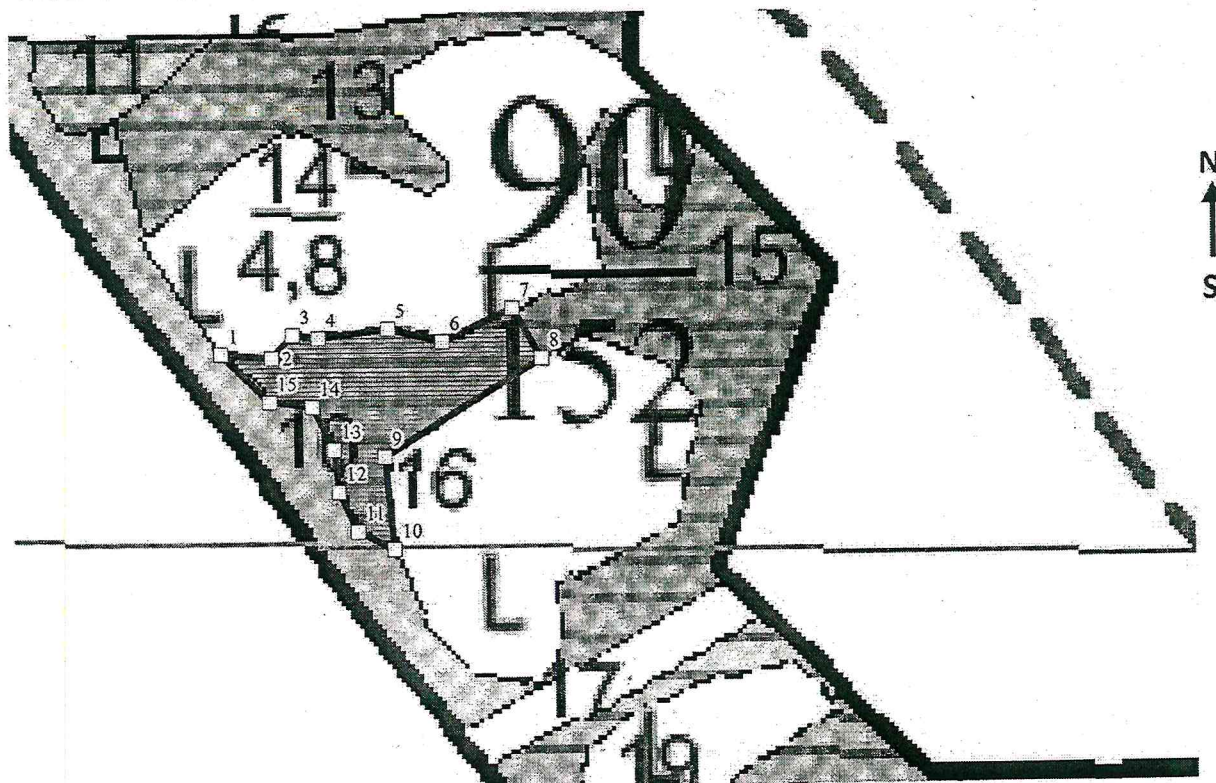
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович Подпись Овтин

Дата составления документа 18.06.2022




### Абрис участка

Черкасского лесничества, Черкасского участкового лесничества, квартал 90, выдел 15. л/п выдел 1. площадь 1.4 га

Масштаб 1: 5000



Условные обозначения:

-  Границы обследуемого участка
-  Границы кварталов
-  Границы выделов

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговые площадки) перечеа					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
90	15	1	x	x	x	x	1,4	52.42325	47.31055

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания  
пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	52.423433	47.308546	36
2	52.423407	47.309065	22
3	52.423549	47.309291	18
4	52.423531	47.309547	49
5	52.423586	47.310268	39
6	52.423502	47.310822	54
7	52.423706	47.311548	41
8	52.423393	47.311846	130
9	52.422781	47.310220	64
10	52.422198	47.310315	28
11	52.422315	47.309946	30
12	52.422563	47.309744	29
13	52.422821	47.309702	34
14	52.423098	47.309482	30
15	52.423127	47.309041	48

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович

Подпись 

Дата составления документа 28.06.2022 г

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «04» июля 2022г.

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 Гриднев И.М.

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: Государственное автономное учреждение «Черкасский лесхоз»

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации  
Категория земель: земли лесного фонда

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Вольский район

Лесничество: Черкасское

Участковое лесничество: Черкасское

Общая площадь, га: 4,8

Категория лесов: Защитные

Категория защитности лесов: Ценные леса: лесостепных леса

Возможный вид использования: Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка по материалам лесоустройства 2018 г.:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
90	15	4,8	Лесные культуры 10С	45	15	16	2	сдлз	С1	0,7	155
Итого		4,8									

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.

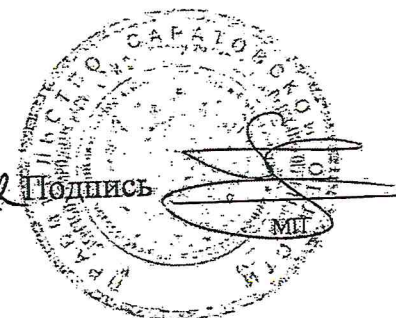
Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

Гриднев И.М.

ФИО

04.07.2022

Дата



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

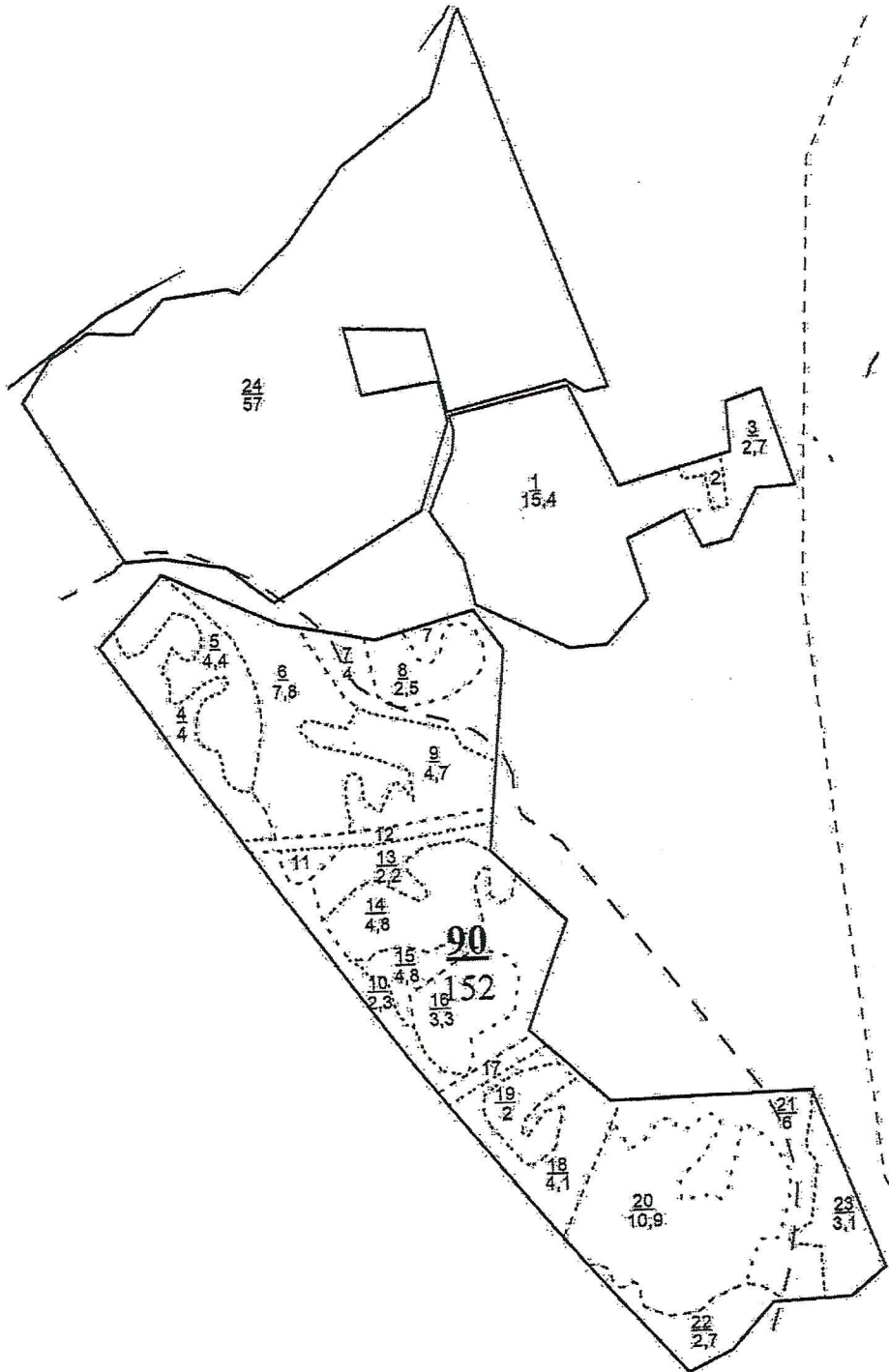
Лесничество Черкасское

(название)

Участковое лесничество Черкасское, квартал 90

(название)

Собственность - Российской Федерации;



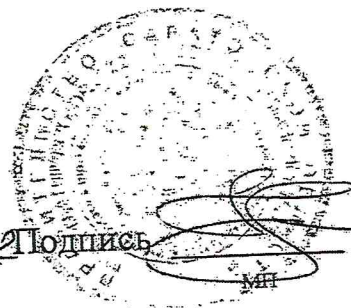
Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

Гриднев И.М.

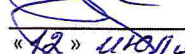
ФИО

04.04.2022 Подпись

Дата



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

  
Гриднев И.М.  
«12» июля 2022 г.

лесных насаждений \_\_\_\_\_  
Саратовская область \_\_\_\_\_  
Акт лесопатологического обследования № 005/23  
Черкасское (лесничество)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Черкасское	-	90	15	4,8	2	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 0,7 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Черкасское Участковое лесничество Черкасское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 90 Выдел 15  
 Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: \_\_\_\_\_

возможна угроза возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности на данном участке леса

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: Изменение таксационной характеристики насаждения в результате воздействия сильных ветров прошлых лет.  
Повреждение насаждения устойчивым низовым пожаром 4-10 летней давности высокой интенсивности.

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - < 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_

*насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекших наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев и устойчивым низовым пожаром 4-10 летней давности высокой интенсивности, средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,70, что характеризует данное насаждение как «погибшее»*

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	обугленность древесины 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	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
868 - Устойчивый низовый пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности						2/4	10		
						3/4	10		
						более 3/4	80,0		

2.4.3. Поражено болезнями

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 90,0 % деревьев, (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____	% (причины назначения)	_____
ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
усыхающих	<u>10,0</u>	% (причины назначения)	<u>868 - Устойчивый низовый пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности</u>
свежего сухостоя	_____	%;	_____
свежего ветровала	_____	%;	_____
свежего бурелома	_____	%;	_____
старого сухостоя	<u>10,0</u>	%;	_____
старого ветровала	<u>70,0</u>	%;	_____
старого бурелома	_____	%;	_____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

Насаждение с утраченной устойчивостью, СКС насаждения 4,70 полнота после рубки составит 0,0. В соответствии с п. 19 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047 и с п. 41, 42, 54 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 N 912 назначается сплошная санитарная рубка. В соответствии с п. 47 Порядка проведения ЛПО и формы акта ЛПО (приказ Минприроды № 910 от 09.11.2020 года.), назначение мероприятий произведено визуальным способом.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Черкасское		90	15	4,8	2	0,7	ССР	0,7	С	90,0	2022-2023 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 10.06.2022 г.  
Дата составления документа 28.06.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович

Организация ГАУ "Черкасский лесхоз"

Должность Инженер по лесовосстановлению

Подпись Овтин И.Е.

Телефон 8 937 021 19 28

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Черкасское  
 Участковое лесничество Черкасское Урочище (лесная дача) Черкасское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2018	90	15	4,8	Защитные	150	-	ТО	×	×	10С	С	45	15	16	СДЭЛ	0,7	2	155	-	-
2022	90	15	4,8	Защитные	150	-	Ф	2	0,7	10С	С	49	15	16	СДЭЛ	0,2	2	155	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание:

150 - Лесостепные леса

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Овтин Иван Егорович

Подпись

*Овтин И.Е.*

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Субъект Российской Федерации: Саратовская область, Лесничество: Черкасское  
Участковое лесничество: Черкасское  
за Июнь 20 22 г.  
Урочище (лесная дача): Черкасское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия						
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			убыточные				свежий ветровал			старый ветровал			Полжежит рубке, % от запаса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
90	15	4,8	Защитные	150	-	2	0,7	10С	С	49*	15	16	СДЗЛ	0,2*	2	155	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
																						10,0			10,0				10,0	70,0			868,821	90,0	511	0,7
Итого																																				

Основные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке; \* - показатели, не соответствующие таксационному описанию

868 - Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

821 - Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Категория защитных лесов: 150 - Лесостепные леса

Назначенные мероприятия (вид): 511 - Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Овтин Иван Егорович

Подпись

Дата составления документа 28.06.2022

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Черкаское Участковое лесничество Черкаское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 90 Выдел 15 Площадь выдела 4,8 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,7 га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)  
Количество лент / площадок \_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) \_\_\_\_\_ м.  
Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 10С возраст 49 лет; тип леса СДЗЛ полнота 0,2  
бонитет 2 запас на га 155 кубм возобновление отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
868 - Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности  
821- Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью, (погибшее)  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,70

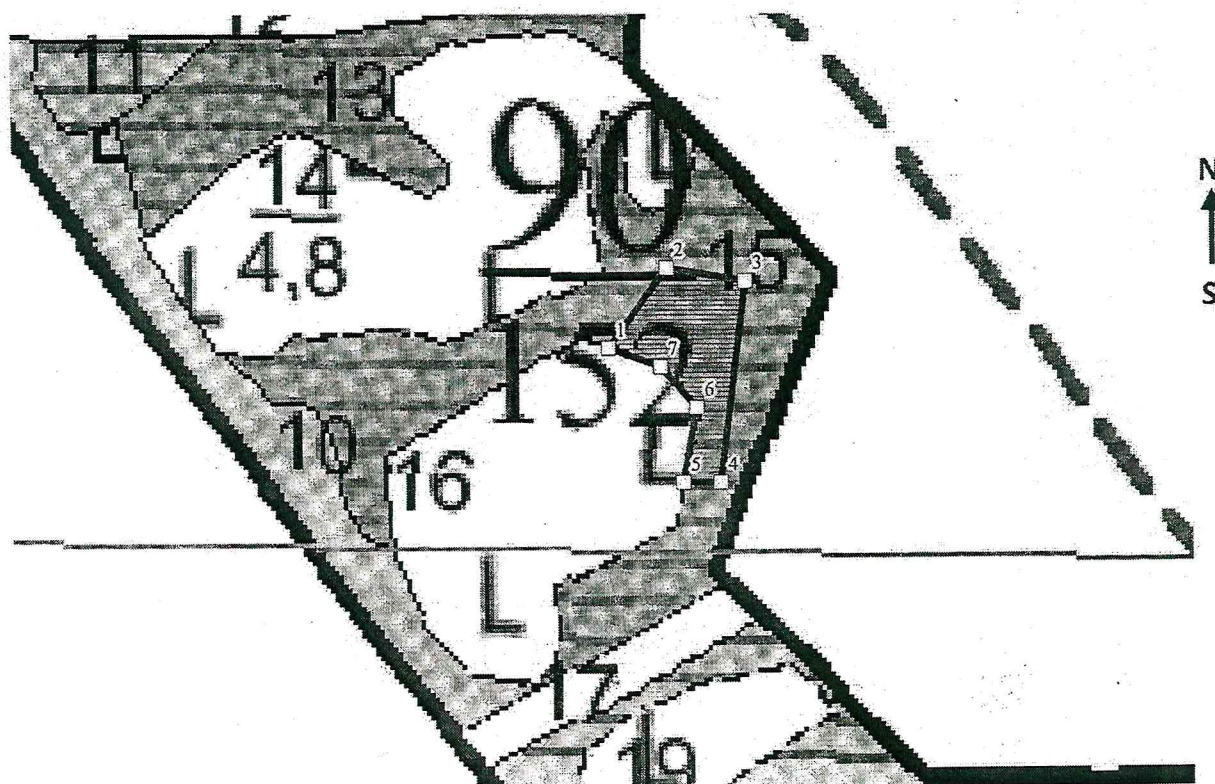
1.6. Назначенные мероприятия:  
Сплошная санитарная рубка (511)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович Подпись О.И.О.  
Дата составления документа: 28.06.2022г.




### Абрис участка

Черкасского лесничества, Черкасского участкового лесничества, квартал 90, выдел  
15. л/п выдел 2. площадь 0.7 га

Масштаб 1: 5000



Условные обозначения:

-  Границы обследуемого участка
-  Границы кварталов
-  Границы выделов

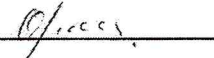
№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговые площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
90	15	2	x	x	x	x	0,7	52.42358	47.31349

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания  
пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	52.423467	47.312534	69
2	52.423966	47.313130	56
3	52.423886	47.313945	142
4	52.422623	47.313683	26
5	52.422623	47.313302	54
6	52.423096	47.313439	38
7	52.423355	47.313070	39

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Овтин Иван Егорович

Подпись 

Дата составления документа 18.06.2012 г.

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «Оль» июль 2022г.

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 Гриднев И.М.

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: Государственное автономное учреждение «Черкасский лесхоз»

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Вольский район

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

Таксационная характеристика лесного участка по материалам лесоустройства 2018 г.:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
90	15	4,8	Лесные культуры 10С	45	15	16	2	сдзл	С1	0,7	155
Итого		4,8									

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.

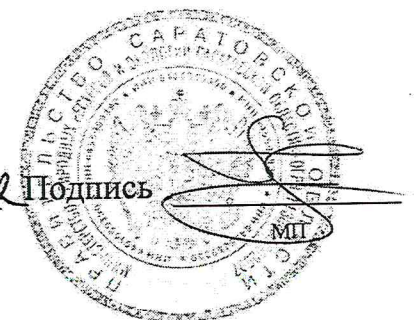
Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

Гриднев И.М.

ФИО

04.07.2022 Подпись

Дата





# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

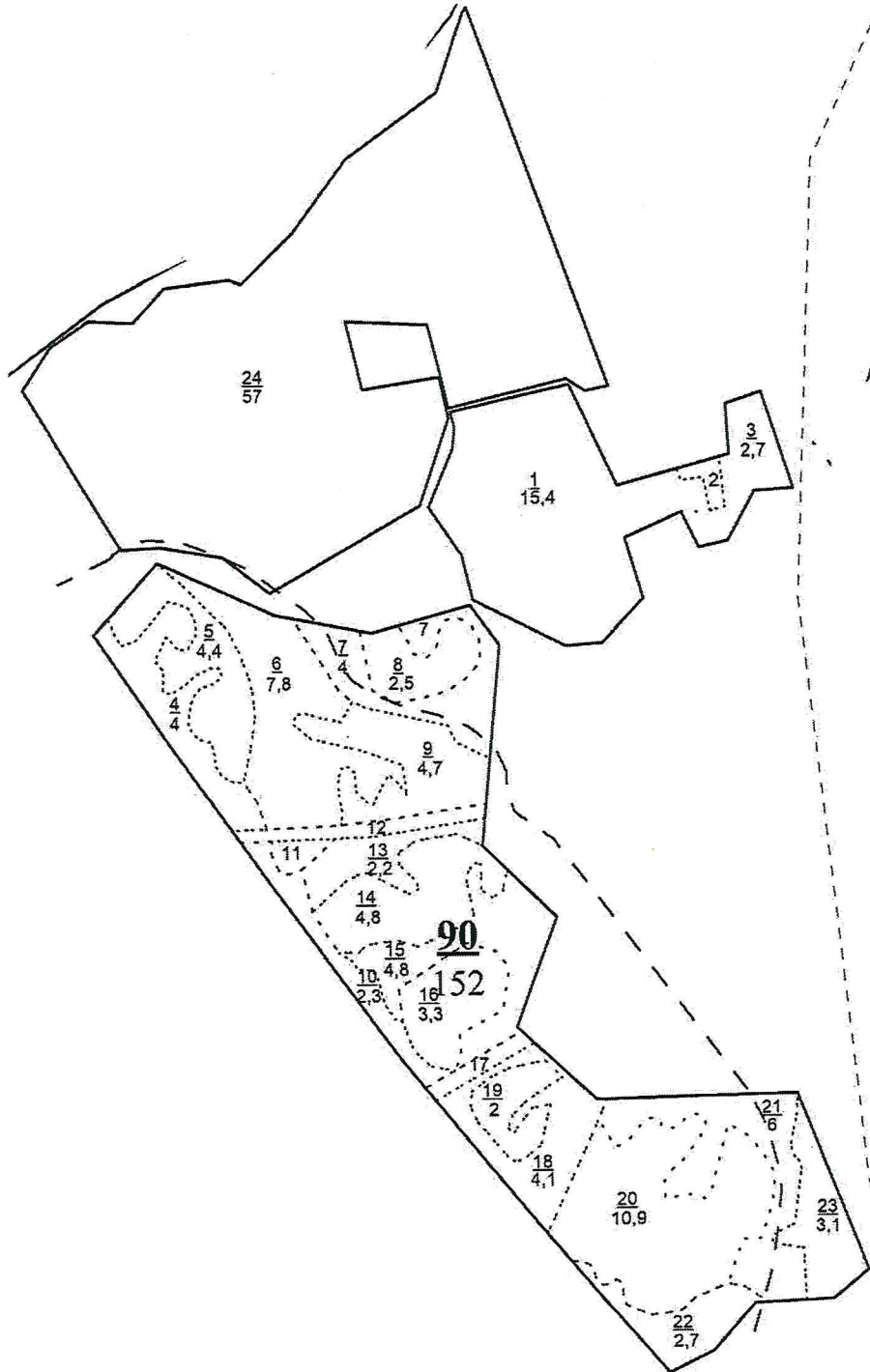
Лесничество **Черкасское**

(название)

Участковое лесничество **Черкасское, квартал 90**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Гриднев И.М.**

ФИО

04.04.2022 Подпись

Дата

