

Зарегистрирован на ЕПГУ за  
№ 3683684359 от 27.12.2023  
Утвержден решением от 12.01.2024  
№ ЛПО-20231227-16003411540-3

**Акт**

**лесопатологического обследования**

лесных насаждений Кваркенского лесничества (лесопарка)

Оренбургской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (Дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесо- патологическо- го выдела, га
Зеленодольское	-	31	19	2,1	1	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Кваркенское, Участковое лесничество Зеленодольское, Урочище (дача) -, Квартал 31, Выдел 19, Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Противоэрозионные

(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:  
давность лесоустройства, лесоустройство 1997 года  
Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3 Состояние насаждений:

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

☒

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

☐

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $\leq 1,50$ )

☐

2.4 Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

865 Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

822 Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов

Средневзвешенная категория состояния насаждения

2,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

[illegible]

#### 2.4.2. Повреждено огнем:

[illegible]

### 2.4.3. Повреждено болезнями:

[illegible]



2.5. Выборке подлежит 18,8 % деревьев  
(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления	0,0 %	<u>(причины назначения)</u>
ослабленных	0,0 %	<u>(причины назначения)</u>
сильно ослабленных	0,0 %	<u>(причины назначения)</u>
усыхающих	0,0 %	<u>(причины назначения)</u>
свежего сухостоя	0,0 %	
свежего ветровала	0,0 %	
свежего бурелома	0,0 %	
старого сухостоя	1,8 %	
старого ветровала	0,0 %	
старого бурелома	17,0 %	

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесни- чество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛПТ выдел	Площадь ЛПТ выдела	Вид меропри ятия	Площадь меропри ятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуе мый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зеленодоль ское	-	31	19	2,1	1	2,1	УНД	2,1	С, Б	18,8	2024- 2026 гг.

Ведомость перечета деревьев и абрис участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту)

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

Дата проведения ЛПО 18.11.2023г.

Дата составления документа 17.12.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Соколов Д.М.

Организация ИИ Исхаков; Должность: специалист лесного хозяйства

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон: 8(987) 588-29-40

Согласовано:

Руководитель (лесничий)

ГКУ Кваркенское лесничество \_\_\_\_\_ - В.В.Павленко

[illegible]

Условные обозначения: ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Соколов Д.М.

## Подпись

Дата составления документа

27.12.2023



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2023 года

31	19	2,1	Защитные			Противопожарные			ОЗВ			Номер лпт выдела			2,1			9С1Б			состав (сух., ветр., бур.)			порода			возраст*			средняя высота*			средний диаметр			тип леса			полнота			бонитет			запас (в т.ч. сухостой, ветровал, бурелом)			число деревьев на временной пробной площади, шт			Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										УНД										2,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	площадь, га	вид	назв																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
									С									13,0		40,0		30,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Соколов Д.М.

## Подпись

Дата составления документа 27.12.2023



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-0

1.1. Субъект Российской Федерации Оренбургская область; Лесничество Кваркенское;  
Участковое лесничество Зеленодольское; Урочище (дача)-

Квартал 31; Выдел 19; Площадь выдела 2,1 га; Лесопатологический выдел 1; Площадь лесопатологического выдела 2,1 га.

1.2. Метод перечета:

сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 0 шт. Размер площадок (длина x ширина/радиус)

Размер временной пробной площади:

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 9С1Б; возраст (лет) 76 ; тип леса С/В2; полнота 0,6; бонитет 3 ; запас на га 200 м3  
возобновление: нет

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 1-3 летней давности высокой интенсивности

Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Состояние насаждения: насаждение сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,65

1.6. Назначенные мероприятия:

УНД согласно п.57 приказа МПР №912

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Соколов Д.М.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 27.12.2023

## По насаждению

средневзвешенная категория состояния

По насаждению																				средневзвешенная категория состояния									
Ступени толщины, см		количество деревьев по категориям состояния, шт.															всего												
		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г, д, е)			шт.	м3.	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	20									
8		Пробные площади не закладываются согласно п. 42 приказа МПР РФ №910																											
12																													
16																													
20																													
24																													
28																													
32																													
36																													
40																													
44																													
48																													
52																													
56																													
Итого, шт																													
Итого, м3																													
Итого, % от запаса по породе																													

Номера точек	Координаты	Азимуты	Длина, м
--------------	------------	---------	----------



0-1	52.326513	59.82316	193	285
1-2	52.324042	59.822096	51	59
2-3	52.324351	59.822784	98	85
3-4	52.324213	59.824002	226	60
4-5	52.323853	59.823352	210	70
5-6	52.323323	59.822814	182	35
6-7	52.323015	59.822781	130	25
7-8	52.322866	59.823044	202	66
8-9	52.322325	59.822655	170	60
9-10	52.321796	59.822771	266	59
10-11	52.321783	59.821912	323	65
11-1	52.322263	59.82137	12	204

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Соколов Дмитрий Михайлович

Подпись

Контактный телефон: +7 987 588-29-40

Дата составления документа 27.12.2023





Кваркенское лесничество  
Зеленодольское участковое лесничество  
квартал 31 выдел Г9  
18.11.2023 09:56:32  
52°19'16,8"N 59°49'8,97"E  
Высота: 384м





Кваркенское лесничество  
Зеленодольское участковое лесничество  
квартал31 выдел19  
18.11.2023 09:57:05  
52°19'16,84"N 59°49'8,93"E  
Высота: 383м