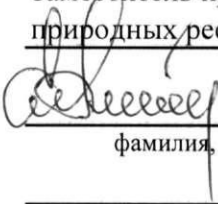


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
природных ресурсов Курской области

должность

 Репринцев Д.Д.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования № 2022-8/28
лесных насаждений Рыльского лесничества
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Ивановское	-	32	24	7,2	1	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

Кадастровый номер участка: 46:20:000000:005

Документ о праве пользования: договор аренды номер - от 29.05.2008 г., вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Ивановское,
участок: -, кв. 32 выд. 24 ЛП выдел: 1.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения
пожарной опасности в лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует
таксационному описанию. Причины несоответствия:
неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 4,05. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код
467); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом
стволов деревьев (код 882). Данные причины определены по следующим признакам:
ажурность кроны; обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых
лет; обрыв корней (вывал) свежий; слом ствола под кроной свежий; наличие гнили.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% 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
1	2	3	4
Олёнок	Ос, Б, Д	73,4	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 65,9 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 5,6 %,
 свежего бурелома 5 %,
 старого сухостоя 13,7 %,
 старого ветровала 27,9 %,
 старого бурелома 13,7 %.

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

На участке имеется насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 0,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ивановское	,	32	24	7,2	1	0,9	ССР	0,9	Ос, Д, Б,	100	2023 - 2024 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного 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 обследований: 19.09.2022 года.

Дата составления документа: 18.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

Организация: филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Должность: ведущий инженер

Подпись _____

Телефон: 89081342473

Ведомость

к акту лесопатологического обследования № _____

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Рильское.
 Участковое лесничество: Ивановское. Урочище (лесная дача): -

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
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2012	32	24	7,2	Защитные	Противоэрозионные леса	нет	ТО		7ДН2Б1ОС+ ЛП	Дуб	75	25	28	ДСН	0,7	1	270			
							Ф	1	0,9	7Ос2Д1Б	Осина	85	22	30	ДСН	0,4	1	150	1	0,9

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 18.10.2022 года. Тел. 89081342473

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 19.09.2022 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Рыльское.
Участковое лесничество: Ивановское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
32	24	7,2	Защитные	Противозробоопасные леса	нет	1	0,9	70с2Д1Б	Всего	85	22	30	ДСН	0,4*	1	150*	161			26,6		7,5											467; 882.	65,9	ССР	0,9
									Ос	-	-	-	-	-	-	-			10,7		10,7												78,6			
									Д	-	-	-	-	-	-	-			73,0														27,0			
									Б	-	-	-	-	-	-	-			50,0						50,0									50,0		
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 18.10.2022 года. Тел. 89081342473

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Рьльское.

Участковое лесничество: Ивановское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 32. Выдел: 24. Площадь выдела: 7,2 га.

Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 0,9 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент/площадок: 1.

Размеры площадок: 16,3x15,4333333333333 м.

Размер временной пробной площади: 0,9 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 7Ос2Д1Б; возраст: 85 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 1.
запас на га: 150; полнота: 0,4; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: опёнок (код 467); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4,05.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. _____

Дата составления документа: 18.10.2022 года. Тел. 89081342473

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4,05

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (д,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
16			1											1			2	0,6
20			3		1						1			4			9	3,1
24			3		1						2			8			14	6,2
28			10		3						4			23			40	16,8
32			14		4						6			31			55	23
36			8		2						4			16			30	12,4
40			3		1						1			4			9	3,1
44			1											1			2	0,6
-																		
-																		
итого, шт			43		12						18			88			161	106
итого, куб.м.			34,9		9,9						13,9			72,5			131,2	86,4
итого, куб.%			26,6		7,5						10,6			55,3			100	65,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода: Ос. СКС породы: 4,47.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (д,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
16														1			1	0,9
20			1		1									4			6	3,6
24			1		1									8			10	7,1
28			3		3									23			29	20,5
32			4		4									31			39	27,7
36			2		2									16			20	14,3
40			1		1									4			6	3,6
44														1			1	0,9
-																		
-																		
итого, шт			12		12									88			112	88
итого, куб.м.			9,9		9,9									72,5			92,3	72,5
итого, куб.%			10,7		10,7									78,6			100	78,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода: Д. СКС породы: 2,81.

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	
16			1														1		
20			1														1		
24			1								1						2	3,4	
28			5								2						7	6,9	
32			7								3						10	10,4	
36			4								2						6	6,9	
40			1														1		
44			1														1		
-																			
-																			
итого, шт			21								8						29	8	
итого, куб.м			17,6								6,5						24,1	6,5	
итого, куб.%			73								27						100	27	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	_____
2	_____
3	_____
4	_____

Порода: Б. СКС породы: 3,5.

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	
20			1								1						2	5	
24			1								1						2	5	
28			2								2						4	10	
32			3								3						6	15	
36			2								2						4	10	
40			1								1						2	5	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			10								10						20	10	
итого, куб.м			7,4								7,4						14,8	7,4	
итого, куб.%			50								50						100	50	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:


1	_____
2	_____
3	_____
4	_____

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,65803°	34,9205°	52
2->3	51,65767°	34,92019°	60
3->4	51,65716°	34,9199°	25
4->5	51,65689°	34,9199°	48
5->6	51,65666°	34,92039°	15
6->7	51,65673°	34,92097°	120
7->8	51,65772°	34,92145°	18
8->1	51,65797°	34,921°	15

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 18.10.2022 года. Тел. 89081342473

