

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 № 2022-8/15
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
Глушковское	-	118	35	8,1	2	7,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,9 га.

Алекс -

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Глушковское,
участок: -, кв. 118 выд. 35 ЛП выдел: 2.

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: 1,78. Причины ослабления, повреждения насаждения: изменение
уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773);
повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные
причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание >3/4 ветвей в
кроне прошлых лет; отработано стволовыми вредителями <1/2 окр. ств. под кроной; обрыв
корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 0 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 1,4 %,
 старого ветровала 2,8 %,
 старого бурелома 2,8 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: -.

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

Заключение к инструментальному обследованию участка

На площади 7,9 га насаждение с нарушенной устойчивостью. СКС ниже 2,51 санитарно-оздоровительные мероприятия не проводятся. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	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
Глушковское		118	35	8,1	2	7,9	не требует мероприятий	7,9			

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: 27.09.2022 года.

Дата составления документа: 20.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон: 89515424113



Ведомость

к акту лесопатологического обследования № _____

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Рыльское.

Участковое лесничество: Глушковское. 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	118	35	8,1	Защитные	Противоэрозионные леса	нет	ТО			10СО	Сосна	87	28	32	ССРТ	0,8	1	370		
							Ф	2	7,9	9С1Ос	Сосна	97	29	20	ССРТ	0,7	1	350	5	0,2

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 20.10.2022 года. Тел. 89515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 27.09.2022 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Рильское.
Участковое лесничество: Глушковское. 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													
118	35	8,1	Защитные	Противопожарные леса	нет	2	7,9	9С1Ос	Всего	97	29	20*	ССРТ	0,7	1	350	213	55,0		25,7		12,3												773,300	7,0	не требует мероприятий	7,9	
									С	-	-	-	-	-	-	-		58,2		24,3		13,0												4,5				
									Ос	-	-	-	-	-	-	-				50,0														50,0				

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 20.10.2022 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3,4,5

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Рыльское.

Участковое лесничество: Глушковское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 118. Выдел: 35. Площадь выдела: 8,1 га.

Лесопатологический выдел: 2. Площадь ЛП выдела: 7,9 га.

1.2 Метод перечета: круговые площадки постоянного радиуса.

Размер временной пробной площади: 0,2 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 9С1Ос; возраст: 97 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1.
запас на га: 350; полнота: 0,7; 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: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,78.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 20.10.2022 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,78.

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	8		3		2												13		
12	10		4		2											1	17	0,5	
16	32		13		7											3	55	1,4	
20	42		17		9											4	72	1,8	
24	21		9		5											2	37	0,9	
28	6		3		1												10		
32	3		2		1									1			7	0,5	
36			1											1			2	0,5	
-																			
-																			
итого, шт	122		52		27									2		10	213	12	
итого, куб.м	38,8		18,2		8,7									2		3	70,7	5	
итого, куб.%	55		25,7		12,3									2,8		4,2	100	7	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: С. СКС породы: 1,68.

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	8		3		2												13		
12	10		4		2											1	17	0,5	
16	32		13		7											3	55	1,4	
20	42		17		9											4	72	1,8	
24	21		9		5											2	37	1	
28	6		3		1												10		
32	3		1		1												5		
-																			
-																			
-																			
итого, шт	122		50		27											10	209	10	
итого, куб.м	38,8		16,2		8,7											3	66,7	3	
итого, куб.%	58,2		24,3		13											4,5	100	4,5	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Ос. 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
32			1											1			2	25
36			1											1			2	25
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт			2											2			4	2
итого, куб.м.			2											2			4	2
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	51,33748°	34,36872°	28
2->3	51,33765°	34,36901°	17
3->4	51,33776°	34,36882°	26
4->5	51,33793°	34,36907°	22
5->6	51,33806°	34,36883°	55
6->7	51,3384°	34,3694°	63
7->8	51,3388°	34,37005°	39
8->9	51,33903°	34,37047°	79
9->10	51,33948°	34,37134°	66
10->11	51,33987°	34,37207°	44
11->12	51,34011°	34,37256°	36
12->13	51,34035°	34,37291°	38
13->14	51,34057°	34,37333°	32
14->15	51,34037°	34,37366°	33
15->16	51,34013°	34,37338°	38
16->17	51,33985°	34,37308°	36
17->18	51,33966°	34,37349°	94
18->19	51,33897°	34,37271°	47
19->20	51,3387°	34,37325°	45
20->21	51,33853°	34,37384°	29
21->22	51,33828°	34,37371°	52
22->23	51,33791°	34,37327°	51
23->24	51,33753°	34,37286°	62
24->25	51,33707°	34,37236°	52
25->26	51,33668°	34,37195°	28
26->27	51,33646°	34,37175°	127
27->1	51,33702°	34,37015°	112

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 20.10.2022 года. Тел. 89515424113

