

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Комитета
природных ресурсов Курской области

должность
Д. Д. Репринцев
Репринцев Д. Д.

фамилия, имя и отчество (при наличии)
_____ 19.08.2022.

дата

Акт
лесопатологического обследования № *2022-2/4*
лесных насаждений Дмитриевского 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
Клинковское	-	121	9	1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 га.

Алекс *Репринцев*

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Дмитриевское, уч. лесничество: Клинковское,
участок: -, кв. 121 выд. 9 ЛП выдел: -.

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 соответствует таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 1,97. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код
467). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; обрыв
корней (вывал) прошлых лет; 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
Опёнок	Я, Д	24	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 0 %,
 старого ветровала 0 %,
 старого бурелома 0 %.

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 1 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 (леса)	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
Клинковское		121	9	1	-	-	не требует мероприятий	1	-	0	-

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: 30.06.2022 года.

Дата составления документа: 19.07.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

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

Должность: ведущий инженер

Подпись _____

Телефон: 89081342473

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 30.06.2022 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Дмитриевское.
Участковое лесничество: Клинковское. 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	Причина ослабления, повреждения	Выд	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	П	Р	Н	Р											
121	9	1	Защитные	Противопожарные леса	нет	-	-	7902ЖЮ1ДШ	Всего	75	25	32	ДСН	0,7	2	220	274	52,7		23,3		11,4					3,8			4,1	4,7		467		не требует мероприятий	1
									Я	-	-	-	-	-	-	-		52,0		21,1		11,0				5,3			5,3	5,3						
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		61,4		29,2		4,7								4,7						
									Д	-	-	-	-	-	-	-		41,4		27,8		27,8							3,0							
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 19.07.2022 года. Тел. 89081342473

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Дмитриевское.

Участковое лесничество: Клинковское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 121. Выдел: 9. Площадь выдела: 1 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Размер временной пробной площади: 1 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 7ЯО2КЛО1ДНН; возраст: 75 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 2;
запас на га: 220; 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: опёнок (код 467). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,97.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. _____

Дата составления документа: 19.07.2022 года. Тел. 89081342473

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,97.

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	3		2		1												6	
20	7		3		2												12	
24	14		7		4						1			2			28	1,1
28	34		15		9						3			7			68	3,6
32	44		19		11						3			7			84	3,6
36	28		12		6						2			5			53	2,6
40	9		4		1						1			2			17	1,1
44	3		2														5	
48	1																1	
более 48																		
итого, шт	143		64		34						10			23			274	33
итого, куб.м.	129,9		57,3		28,1						9,3			21,5			246,1	30,8
итого, куб.%,	52,7		23,3		11,4						3,8			8,8			100	12,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода: Я СКС породы: 2,07.

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	2		1														3	
20	5		2		1												8	
24	9		4		2						1			2			18	1,5
28	27		11		6						3			6			53	4,7
32	35		14		8						3			6			66	4,6
36	18		7		4						2			4			35	3
40	5		2		1						1			2			11	1,5
44	2		1														3	
-																		
-																		
итого, шт	103		42		22						10			20			197	30
итого, куб.м.	91,1		36,9		19,3						9,3			18,6			175,2	27,9
итого, куб.%,	52		21,1		11						5,3			10,6			100	15,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода2: Кл. СКС породы: 1,57

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		
24	1		1														2		
28	2		1														3		
32	6		3		1									1			11	2,5	
36	9		4		1									1			15	2,4	
40	4		2														6		
44	1		1														2		
48	1																1		
-																			
-																			
итого, шт	25		12		2									2			41	2	
итого, куб.м.	29		13,8		2,2									2,2			47,2	2,2	
итого, куб.%	61,4		29,2		4,7									4,7			100	4,7	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

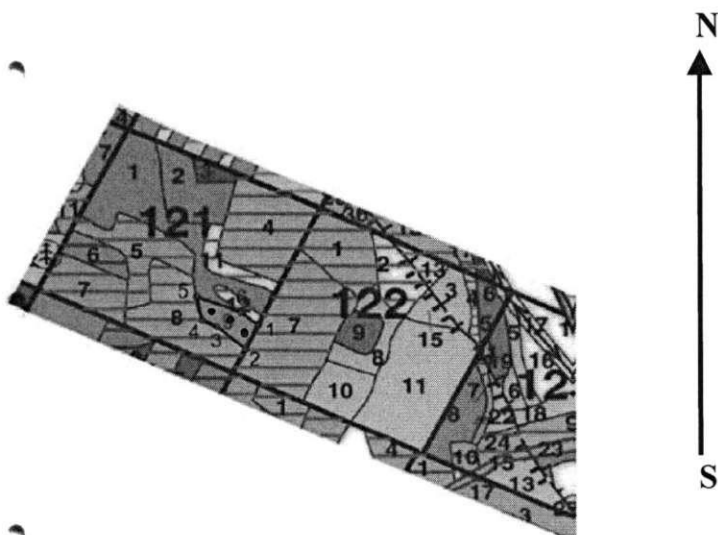
1
2
3
4

Порода3: Д. СКС породы: 1,95

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		1												3		
20	1		1		1												3		
24	4		2		2												8		
28	5		3		3									1			12	2,8	
32	3		2		2												7		
36	1		1		1												3		
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	15		10		10									1			36	1	
итого, куб.м.	9,8		6,6		6,6									0,7			23,7	0,7	
итого, куб.%	41,4		27,8		27,8									3			100	3	

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

обследуемая площадь  неэксплуатационная площадь 
круговые площадки 

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ГП
			Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
121	9	-	Сплошной пересчет	-	-	-	1,00	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52,27209°	34,97112°	76
2->3	52,27146°	34,97065°	100
3->4	52,27205°	34,96954°	43
4->5	52,27222°	34,96897°	66
5->6	52,2728°	34,96877°	125
6->1	52,2724°	34,97048°	56

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 19.07.2022 года. Тел. 89081342473

