

Репринцев  
Дмитрий  
Дмитриевич

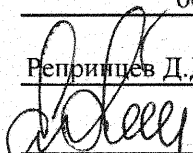
Подписано  
цифровой  
подписью:  
Репринцев  
Дмитрий  
Дмитриевич  
Дата:  
2025.11.13  
17:32:26 +03'00'

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра  
природных ресурсов Курской  
области

ФИО Репринцев Д.Д.

Дата  13.11.2025.

Акт  
лесопатологического обследования № 2025-7/46  
лесных насаждений Обоянского 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
Рыбино-Будское	-	5	10	15,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,8 га.

Кадастровый номер участка: 46:16:00 00 00:0010

Документ о праве пользования: договор аренды номер б/№ от 28.05.2010, вид разрешенного  
использования лесов: заготовка древесины.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Обоянское, уч. лесничество: Рыбино-Будское,  
участок: -, кв. 5 выд. 10 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: 2,18. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код  
467); повреждение (заселено или отработано) златкой ясеневой изумрудной узкотелой (код  
332); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов  
деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность  
кроны; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; наличие гнили; поселение  
стволовых вредителей в области кроны; отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств.  
под кроной; обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет;  
поселение стволовых вредителей >1/2 окр. ств. под кроной.

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
Златка ясеневая изумрудная узкотелая	Я	56,1	43,9	сильная
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных отнем 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	Дн	19,7	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит % 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 15,8 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
Рыбино-Будское	-	5	10	15,8	-	-	не требует мероприятий	15,8	-	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: 09.10.2025 года.

Дата составления документа: 01.11.2025 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон: 89515424113




Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 09.10.2025 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Обоянское.  
Участковое лесничество: Рыбино-Будское. 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											Принята ослабления, пореждения
5	10	15,8	Защитные	Противорозные леса	нет	-	-	5ДН2Я1К12К1П	Всего	85	22	36	ДСН	0,7	3	220	82	42,5		24,3		19,0		1,6		4,4			2,2	3,8	2,2	467,332,822.		не требует мероприятий	15,8	
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		16,5		35,1		31,9						5,5	5,5	5,5						
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		78,2		21,8																
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		78,2		21,8																
									Я	-	-	-	-	-	-	-						44,1		11,9		32,1			11,9							
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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

Шабанов С. И.   
Дата составления документа: 01.11.2025 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское.

Урочище (лесная дача): -

Квартал: 5. Выдел: 10. Площадь выдела: 15,8 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 11.

Размеры площадок: радиус 11,3- м.

Размер временной пробной площади: 0,44 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 5ДН2Я1КЛ2КЛП; возраст: 85 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 3.

запас на га: 220; полнота: 0,7; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

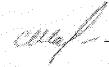
Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: опёнок (код 467); повреждение (заселено или отработано) златкой ясеневой изумрудной узкотелой (код 332); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,18.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. 

Дата составления документа: 01.11.2025 года. Тел. 89515424113

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,18.

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																	2	
20	4																	4	
24	12		3		1	1								1				18	0,9
28	17		5		1	2		1						1			1	28	1,8
32	12		7		3	3		1						2	3		1	32	5,4
36	6		6		3	1								1	3			20	3,5
40	3		2		2													7	
44			1		1													2	
-																			
-																			
итого, шт	56		24		11	7		2						5	6		2	113	13
итого, куб.м.	41,8		23,9		12,8	5,9		1,6						4,3	6,6		1,6	98,5	12,5
итого, куб.%	42,5		24,3		13	6		1,6						4,4	6,6		1,6	100	12,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

Порода: Дн. СКС породы: 2,65.

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	
24			1		1													2	
28	1		1		1													3	
32	2		3		3									3				11	8,5
36	2		4		3									3				12	8,6
40	1		2		2													5	
44			1		1													2	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	6		12		11									6				35	6
итого, куб.м.	6,6		14,1		12,8									6,6				40,1	6,6
итого, куб.%	16,5		35,1		31,9									16,5				100	16,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

Порода2: Кл. СКС породы: 1.22.

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	2																2	
24	6		1														7	
28	8		2														10	
32	5		2														7	
36	2		1														3	
40	1																1	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	25		6														31	
итого, куб.м.	17,6		4,9														22,5	
итого, куб.%	78,2		21,8														100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода3: Кл. СКС породы: 1.22.

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	2																2	
24	6		1														7	
28	8		2														10	
32	5		2														7	
36	2		1														3	
40	1																1	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	25		6														31	
итого, куб.м.	17,6		4,9														22,5	
итого, куб.%	78,2		21,8														100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: Я. СКС породы: 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	
24						1							1				2	6,3	
28						2		1					1				1	5	12,5
32						3		1					2				1	7	18,7
36						1							1				2	6,3	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт						7		2					5				2	16	7
итого, куб.м.						5,9		1,6					4,3				1,6	13,4	5,9
итого, куб.%						44,1		11,9					32,1				11,9	100	44

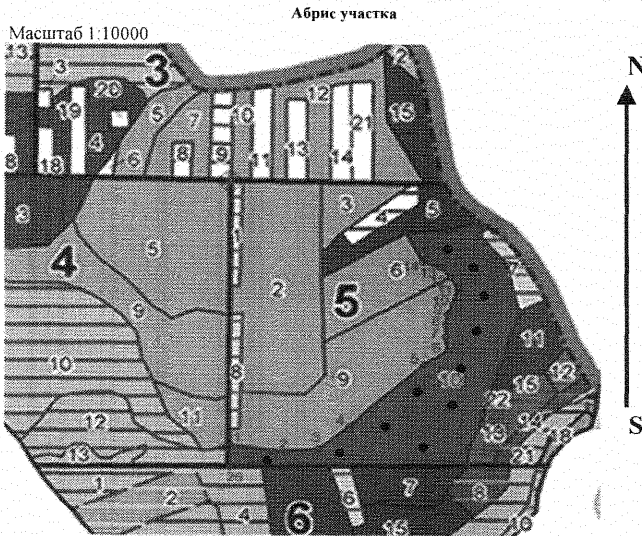
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

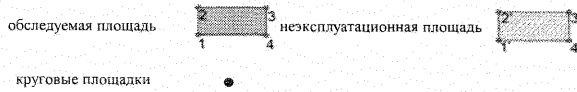
2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
5	10	-	1	-	-	11,3	0,04	51,3242916 35,84898951
			2	-	-	11,3	0,04	51,3235367 35,84974018
			3	-	-	11,3	0,04	51,32283743 35,8501103
			4	-	-	11,3	0,04	51,32209471 35,84997789
			5	-	-	11,3	0,04	51,32130508 35,84972767
			6	-	-	11,3	0,04	51,3206249 35,84928978
			7	-	-	11,3	0,04	51,32004636 35,84885189
			8	-	-	11,3	0,04	51,31946781 35,84796359
			9	-	-	11,3	0,04	51,31924109 35,84686261
			10	-	-	11,3	0,04	51,31901436 35,84524867
			11	-	-	11,3	0,04	51,31888145 35,84137038
			кол-во	-	-			

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,31919°	35,84094°	113
2->3	51,31901°	35,84254°	111
3->4	51,31908°	35,84414°	101
4->5	51,31964°	35,84528°	254
5->6	51,32119°	35,84797°	74
6->7	51,32155°	35,84886°	37
7->8	51,32188°	35,84876°	37
8->9	51,32221°	35,84875°	37
9->10	51,32254°	35,84882°	39
10->11	51,32287°	35,84902°	39
11->12	51,3232°	35,84921°	25
12->13	51,32335°	35,84895°	40
13->14	51,32361°	35,84854°	46
14->15	51,32375°	35,84792°	93
15->16	51,32449°	35,8473°	107
16->17	51,32454°	35,84884°	75
17->18	51,32475°	35,84987°	25
18->19	51,32461°	35,85016°	24
19->20	51,32443°	35,84999°	105
20->21	51,32371°	35,85097°	137
21->22	51,32251°	35,85144°	298
22->23	51,31996°	35,8501°	27
23->24	51,31972°	35,85008°	75
24->25	51,31913°	35,84956°	47
25->26	51,31871°	35,84956°	599
26->1	51,31865°	35,84095°	60

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 01.11.2025 года. Тел. 89515424113