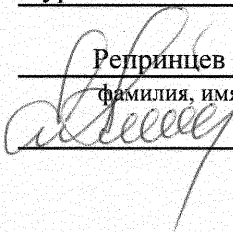


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность


Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

29.07.2025

Акт
лесопатологического обследования № 2025-1/1
лесных насаждений Горшеченского 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
Ясневское	-	103	2	13,5085	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,5085 га.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Горшеченское, уч. лесничество: Ясневское,
участок: -, кв. 103 выд. 2 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
в выделе имеется ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ .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: 2,52. Причины ослабления, повреждения насаждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее.

2.5. Выборке подлежит 21,2 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 1,2 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 11,6 %,
 старого ветровала 8,4 %,
 старого бурелома 0 %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ВСП на площади 13,5085 га. Вырубаемый запас составляет 747,79 куб.м

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
Ясенеvское	.	103	2	13,5085	-	-	ВСП	13,5085	С,	21,2	2025 - 2027 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: 07.07.2025 года.

Дата составления документа: 28.07.2025 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 07.07.2025 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Горшеченское.
Участковое лесничество: Ясневское. 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		усахающие		27	28			29	30	31	32	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р														
103	2	13,5085	Защитные	Противопожарные леса	ОЗУ	-	-	10С	Всего	53	23	24	СДСН	0,7	1А	260	83	28,2		34,4		16,2					1,2						773; 821.	21,2	ВСП	13,5085			
									С	-	-	-	-	-	-	-		28,2		34,4		16,2				1,2						21,2							

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 28.07.2025 года. Тел. 89081342473

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Горшеченское.

Участковое лесничество: Ясеновское.

Урочище (лесная дача): -

Квартал: 103. Выдел: 2. Площадь выдела: 13,5085 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перечета: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 7.

Размеры площадок: радиус 11,3 м.

Размер временной пробной площади: 0,28 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 10С; возраст: 53 лет; тип леса: СДСН; бонитет: 1А.

запас на га: 260; 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); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,52.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. _____

Дата составления документа: 28.07.2025 года. Тел. 89081342473

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,52.

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		1												3	
24	2		2		1									2			7	2,4
28	6		7		4									6			23	7,2
32	8		9		5						1			8			31	10,8
36	4		5		2									2			13	2,4
40	1		1		1												3	
44	1		2														3	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	23		27		14						1			18			83	19
итого, куб.м.	20,6		25,1		11,8						0,9			14,6			73	15,5
итого, куб.%	28,2		34,4		16,2						1,2			20			100	21,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода1: С. СКС породы: 2,52.

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		1												3	
24	2		2		1									2			7	2,4
28	6		7		4									6			23	7,2
32	8		9		5						1			8			31	10,8
36	4		5		2									2			13	2,4
40	1		1		1												3	
44	1		2														3	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	23		27		14						1			18			83	19
итого, куб.м.	20,6		25,1		11,8						0,9			14,6			73	15,5
итого, куб.%	28,2		34,4		16,2						1,2			20			100	21,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

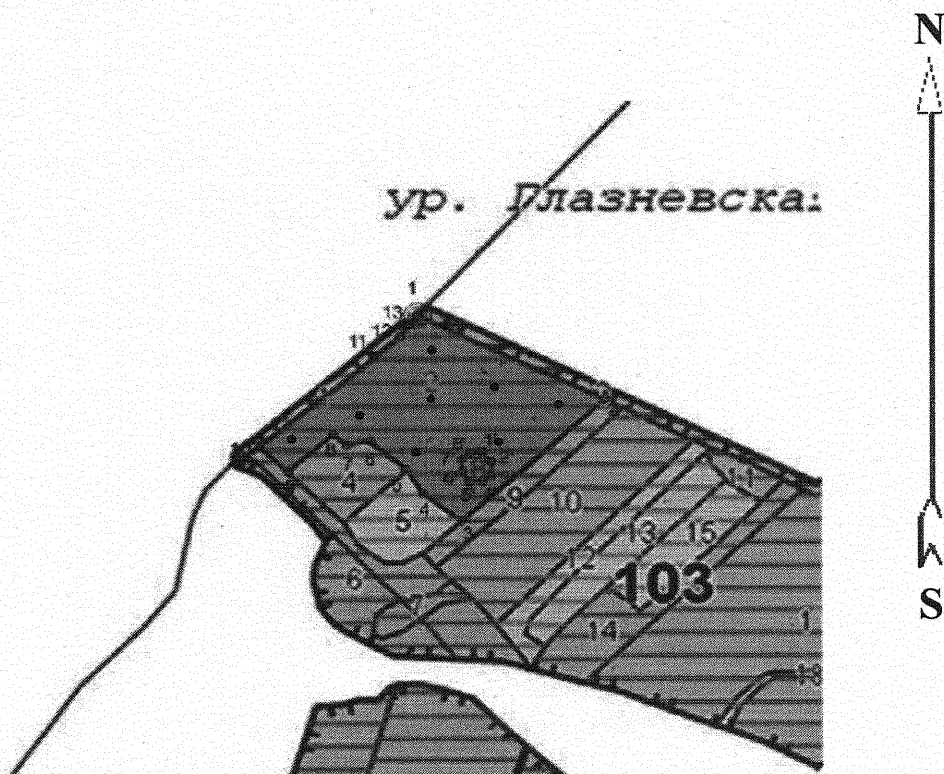
2

3

4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета				Координаты ПП		
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м			Площадь, га
103	2	-	1	-	-	11,3	0,04	51,375826	38,103203
			2	-	-	11,3	0,04	51,376345	38,10426
			3	-	-	11,3	0,04	51,376508	38,105515
			4	-	-	11,3	0,04	51,377388	38,106464
			5	-	-	11,3	0,04	51,377145	38,107972
			6	-	-	11,3	0,04	51,376570	38,109599
			7	-	-	11,3	0,04	51,376052	38,106834

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,37827°	38,10658°	410
2->3	51,37661°	38,11186°	385
3->4	51,37424°	38,10782°	94
4->5	51,37475°	38,10674°	64
5->6	51,37523°	38,10624°	93
6->7	51,37579°	38,10524°	49
7->8	51,37571°	38,10455°	35
8->9	51,37592°	38,10417°	120
9->10	51,37519°	38,1029°	78
10->11	51,37567°	38,10209°	301
11->12	51,37745°	38,10536°	68
12->13	51,37785°	38,1061°	30
13->1	51,37807°	38,10634°	27
1'	51,37558°	38,10837°	31
2'	51,37538°	38,10866°	29
3'	51,37512°	38,10864°	21
4'	51,37501°	38,10841°	24
5'	51,375°	38,10806°	26
6'	51,3752°	38,10785°	26
7'	51,37543°	38,10781°	22
8'	51,37555°	38,10807°	18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 28.07.2025 года. Тел. 89081342473

Лесничество
Участковое лесничество
Вид целевого назначения
Категория защитных лесов
Лесной квартал

Горшеченское лесничество
Ясеновское участковое лесничество
Защитные леса
Ценные леса: противоэрозионные леса

103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас древесины, куб м			18	Запас на лесотаксационном выделе, куб м					24	
														15	16	17		19	20	21	Захламленности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	на 1 га	общий запас на лесотаксационном выделе	в том числе, по составляющим породам	Класс товарности лесного насаждения				сухостоя	естественных редчин	единичных деревьев	общий
1	0,9734	Культуры лесные 10С	1	25	С	68	25	28	4	2	1	СДСН С2	0,7	280	273	273	5							
		Подлесок: Рябина, Бересклет. Редкий																						
2	13,5085	Культуры лесные 10С	1	23	С	53	23	24	3	2	1А	СДСН С2	0,7	260	3512	3512	1	135			68		ЛПО: Выборочная санитарная рубка 10%	
		Подлесок: Рябина, Бересклет. Редкий Повреждение: болезнями леса, С, слабая степень повреждения, губка корневая Полнота неравномерная																						
3	2,3593	Культуры лесные 7ДЗС	1	22	Д С	63	21	28	4	2	2	ДСН Д2	0,6	190	448	314 134								
		Подрост: 10Д (25 лет), 3 м, 0,5 тыс шт/га Подлесок: Бересклет, Рябина. Средний Состав неоднородный																						
4	2,3626	Культуры лесные 10С	1	22	С	45	22	22	3	2	1А	СДСН С2	0,7	250	591	591					12			
		Подлесок: Бузина, Бересклет. Редкий Полнота неравномерная																						
5	2,5641	Культуры лесные 10С+С	1	15	С С	39	15	18	2	1	1	СДСН С2	0,7	150	385	385								
		Подлесок: Рябина, Бересклет. Редкий Полнота неравномерная																						
6	6,7017	Культуры лесные 10С	1	22	С	53	22	24	3	2	1А	СДСН С2	0,7	250	1675	1675								

