

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
природных ресурсов Курской
области
ФИО Репринцев Д.Д.
Дата 11.10.2024.

Акт
лесопатологического обследования № 2024-8/43
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	-	116	19	6,8	3	6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,2 га.

Алексей Сидор

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Глушковское,
участок: -, кв. 116 выд. 19 ЛП выдел: 3.

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: 1,83. 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; отработано стволовыми
вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет;
усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее.

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 6,2 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	-	116	19	6,8	3	6,2	не требует мероприятий	6,2	-	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: 20.09.2024 года.

Дата составления документа: 02.10.2024 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 20.09.2024 года.


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

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											
116	19	6,8	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	3	6,2	10СО+Е	Всего	84	29	32	ССРТ	0,7	1А	330	91	53,7		25,5		12,7					3,5			4,6			773; 300.		не требует мероприятий	6,2
									С	-	-	-	-	-	-	-		53,7		25,5		12,7				3,5			4,6							
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. 
Дата составления документа: 02.10.2024 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: 116. Выдел: 19. Площадь выдела: 6,8 га.
Лесопатологический выдел: 3. Площадь ЛП выдела: 6,2 га.
1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.
Количество лент/площадок: 5.
Размеры площадок: радиус 11,3- м.
Размер временной пробной площади: 0,2 га.
1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10СО+Е; возраст: 84 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 1А.
запас на га: 330; 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: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,83.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.  _____

Дата составления документа: 02.10.2024 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,83.

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	2		1		1												4	
24	4		2		1												7	
28	13		6		3								1			1	24	2,2
32	17		8		4								1			2	32	3,3
36	9		4		2								1			1	17	2,2
40	3		1		1												5	
44	1		1														2	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	49		23		12								3			4	91	7
итого, куб.м.	43,5		20,6		10,3								2,8			3,7	80,9	6,5
итого, куб.%	53,7		25,5		12,7								3,5			4,6	100	8,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: С. СКС породы: 1,83.

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	2		1		1												4	
24	4		2		1												7	
28	13		6		3								1			1	24	2,2
32	17		8		4								1			2	32	3,3
36	9		4		2								1			1	17	2,2
40	3		1		1												5	
44	1		1														2	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	49		23		12								3			4	91	7
итого, куб.м.	43,5		20,6		10,3								2,8			3,7	80,9	6,5
итого, куб.%	53,7		25,5		12,7								3,5			4,6	100	8,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

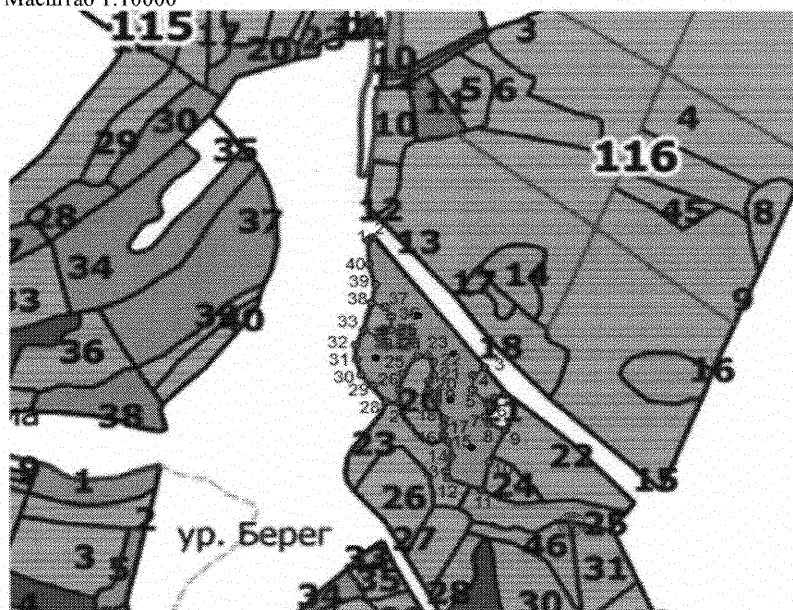
2

3

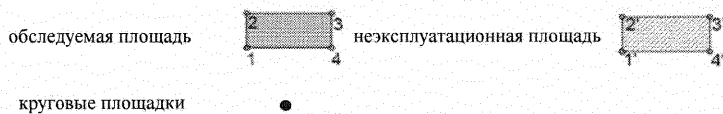
4

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Площадь, га	Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м				
116	19	3	1	-	-	11,3	0,04	51,35663°	34,37304141	
			2	-	-	11,3	0,04	51,35575184	34,37194142	
			3	-	-	11,3	0,04	51,35582571	34,37379924	
			4	-	-	11,3	0,04	51,3545404	34,37401297	
			5	-	-	11,3	0,04	51,35408166	34,37463293	
			кол-во	-	-					

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,35821°	34,37163°	10
2->3	51,35826°	34,37175°	372
3->4	51,35559°	34,37496°	29
4->5	51,35542°	34,37465°	33
5->6	51,35513°	34,37463°	48
6->7	51,3548°	34,37509°	26
7->8	51,35458°	34,37498°	18
8->9	51,35443°	34,37509°	36
9->10	51,35431°	34,37558°	79
10->11	51,35367°	34,3751°	65
11->12	51,3531°	34,37488°	73
12->13	51,35334°	34,3739°	16
13->14	51,35348°	34,37386°	34
14->15	51,35377°	34,37401°	36
15->16	51,35408°	34,3739°	17
16->17	51,35421°	34,37378°	22
17->18	51,3544°	34,3738°	15
18->19	51,35454°	34,3738°	73
19->20	51,35512°	34,37333°	20
20->21	51,3553°	34,37335°	18
21->22	51,35544°	34,37351°	28

22->23	51,35569°	34,3735°	19
23->24	51,35583°	34,37333°	20
24->25	51,35581°	34,37304°	49
25->26	51,35546°	34,37262°	38
26->27	51,35513°	34,3725°	28
27->28	51,35488°	34,3725°	26
28->29	51,35488°	34,37212°	45
29->30	51,35521°	34,37174°	35
30->31	51,35544°	34,3714°	36
31->32	51,35575°	34,37127°	33
32->33	51,35605°	34,37124°	38
33->34	51,35635°	34,37149°	36
34->35	51,35619°	34,37194°	28
35->36	51,35636°	34,37226°	30
36->37	51,35663°	34,37227°	26
37->38	51,35684°	34,3721°	29
38->39	51,35692°	34,37171°	43
39->40	51,3573°	34,37183°	48
40->1	51,35771°	34,37164°	56

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 02.10.2024 года. Тел. 89515424113

