

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

27.06.2024.

Акт
лесопатологического обследования № 2024-8/14
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	30	2,7	1	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Handwritten signatures

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Рыльское, уч. лесничество: Глушковское,
участок: -, кв. 116 выд. 30 ЛП выдел: 1.

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:
давность лесоустройства 10 и более лет.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 4,47. Причины ослабления, повреждения насаждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); голландская болезнь ильмовых (код 272). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее.

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
Стволовые вредители	С	0,0	77,6	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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
Голландская болезнь ильмовых	В	0,8	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 77,9 % деревьев по запасу, в том числе:
без признаков ослабления 0 %,
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0,8 %, причина 272
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 45,9 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 24,7 %,
старого ветровала 6,5 %,
старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1.

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

Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 0,2 га. Вырубаемый запас составляет 62,8 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
Глушковское	·	116	30	2,7	1	0,2	ССР	0,2	С, В,	100	2024 - 2026 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: 29.05.2024 года.

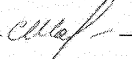
Дата составления документа: 20.06.2024 года.

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): -.


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	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2012	116	30	2,7	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	ТО			10С+Е	Сосна	107	31	40	СМЛН	0,6	1	310		
							Ф	1	0,2	10С+В	Сосна	119	31	44	СМЛН	0,6	1	310	1	0,2

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Шабанов С. И. 
Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 29.05.2024 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Рыльское.
Участковое лесничество: Глушковское. Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лп выдела	Площадь лп выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия	
состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие			свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом														
									Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
116	30	2,7	Защитные	Леса лесопарковых зон	нет	1	0,2	10С+В	Всего	119	31	44	СМЛН	0,6	1	310	32			7,5		14,6	0,8			45,9			24,7	6,5		773; 300; 272.	77,9	ССР	0,2		
									С	-	-	-	-	-	-	-	-			7,5		14,8				46,2			24,9	6,6		77,7					
									В	-	-	-	-	-	-	-	-						100,0									100,0					
										-	-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-	-																				

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

Шабанов С. И. 
Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Рыльское.

Участковое лесничество: Глушковское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 116. Выдел: 30. Площадь выдела: 2,7 га.

Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 0,2 га.

1.2 Метод перечета: сплошной переčet.

Количество лент/площадок: -

Размеры площадок: - м

Размер временной пробной площади: -

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С+В; возраст: 119 лет; тип леса: СМЛН; бонитет: 1.
запас на га: 310; полнота: 0,6; 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); голландская болезнь ильмовых (код 272). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4,47.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4,47.

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
12						3											3	9,4
24						1											1	3,1
32																1	1	3,1
36					1											1	2	3,1
40					1											3	4	9,4
44					1								1			2	4	9,4
48			1		1											2	4	6,3
52			1		1								4			2	8	18,6
56													2				2	6,3
более 56													3				3	
итого, шт			2		5	4							10			11	32	25
итого, куб.м.			4,7		9,2	0,5							28,8			19,6	62,8	48,9
итого, куб.%			7,5		14,6	0,8							45,9			31,2	100	77,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

голлндская болезнь

4

Порода1: С. СКС породы: 4,48.

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	3,6
36					1											1	2	3,6
40					1											3	4	10,7
44					1								1			2	4	10,7
48			1		1											2	4	7,1
52			1		1								4			2	8	21,5
56													2				2	7,1
60													2				2	7,1
64													1				1	3,6
более 64																		
итого, шт			2		5								10			11	28	21
итого, куб.м.			4,7		9,2								28,8			19,6	62,3	48,4
итого, куб.%			7,5		14,8								46,2			31,5	100	77,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: В. СКС породы: 3.

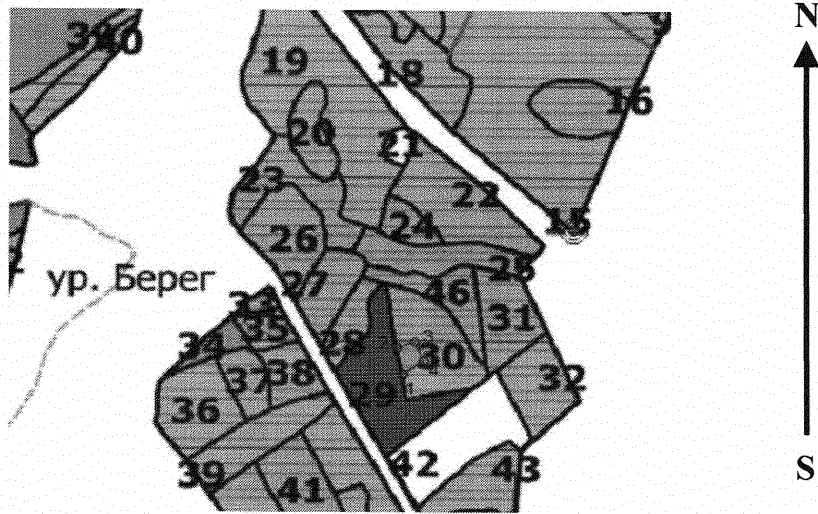
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12						3											3	75
24						1											1	25
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт						4											4	4
итого, куб.м.						0,5											0,5	0,5
итого, куб.%						100											100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:




1
2
3
голландская болезнь
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:


исследуемая площадь  неэксплуатационная площадь 
круговые площадки 

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ПП	
			Сплошн ой пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площад ь, га		
116	30	1	Сплошной пересчет	-	-	-	0,20		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,35038°	34,37561°	56,6
2->3	51,35088°	34,37545°	35,8
3->4	51,35098°	34,37593°	42,1
4->1	51,35064°	34,37617°	48,3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. 
Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	: Гр: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыро	: раст.	: Кл:	: Запас	: на выделе,	: дес. МЗ	:
: вы-	: шадь,	: длесок	: покров,	: поч:	: со-	: мент:	:	: ас: уп:	:	: ота	: леса,	: дес. МЗ	: ас:	:	:	:	:
: де-	: ва,	: рельеф,	: особенн:	: Р: та	: : ра	: со-	: ам: с	: па: ни:	: леса	:	:	:	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захламлен.
: ла	: га	: ости	: выдела.	: Отмет:	: : ле-	:	: : : :	:	: Сумм:	: на	: общий:	: в т.ч.	: : хо-	:	: ни-	:	: Хозяйственные:
:	:	: ка	: о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет: во:	: во: те:	: а пл:	:	: по	: то: стоя:	: дин	: ных	:	: мероприятия
:	:	: происх.	: Наимен.	: кат:	: ру-	:	:	: эр: эр:	: ТЛУ	: оца-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: общий:	: лик-
:	:	: ег. незале.	: земель:	: С: са-	:	:	: р	: ас: ас:	: т	: дей:	:	: тав:	: рн:	:	: де-	:	:
:	:	: Хар.	: лесных культур	:	:	:	: та: та:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	:	: ревь:	:	: вида:
:	:	: Кадастров.	: оценка	:	:	:	: : : :	:	: ний	:	: : шим	: ти:	:	: ев	:	:	:

: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

8СО1СВ1ОЛЧ+В

1

13

СО

25

13

14

2

1

1А

ССРТ

,5

10

21

17

11

СВ
ОЛЧ

В2

2

2

культуры-88 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,5 м, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ,

27 1,4 лесные культуры

ВЫБОР. САНРУВ.

10СО

1

30

СО

107

30

36

6

4

1

СМЛН

,3

15

21

21

1

свежий сухостой

В3

7ЕЗСО

Е

107

28

36

10

1

10

СО

30

26

4

подлесок: МЛ ВЗН КРЛ ГУСТОЙ

культуры-06 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ

4-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ,

28 ,9 лесные культуры

10СО

1

21

СО

43

21

22

3

2

1А

ССРТ

,7

23

21

21

В2

культуры-70 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ,

29 1,7 ЛЕСОСЕКА

Е

1

СМЛН

ИСКУССТ. ЛЕСОВ

свежий сухостой

В3

рток N 04 СО

8Е2СО

Е

107

29

36

27

1

37

СО

31

40

9

единичные деревья

10СО

СО

107

31

40

10

1

10

подлесок: ВЗН МЛ ГУСТОЙ

культуры-06 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ПОГИБШИЕ, ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОВ.ИСКУС, ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ, ПОЛИГРАФ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ЕД.ДЕР, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

30 2,7 лесные культуры

10СО+Е

1

31

СО

107

31

40

6

4

1

СМЛН

,6

31

84

84

1

В3

подлесок: ВЗН МЛ СР.ГУСТ

культуры-06 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

4-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ,

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

31 1,8 лесные культуры

10СО+Е

1

30

СО

102

30

40

6

4

1

СМЛН

,7

34

61

61

1

В3

подлесок: МЛ ВЗН ГУСТОЙ

культуры-11 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ,

