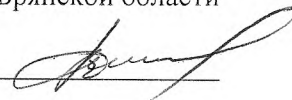


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Управления лесами  
Брянской области

Дзубан В.И.



Акт № 486

лесопатологического обследования  
лесных насаждений ГКУ БО «Брасовское лесничество» (лесопарка)  
Брянская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования : 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Погребское	б.Погребское	99	2	11,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,2 га.



### 2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	10,9	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,8	%	корневая губка
усыхающих	2,0	%	корневая губка
Свежего сухостоя	2,3	%	
в том числе: Свежего ветровала	1,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	2,7	%	
в том числе: старого ветровала	0,9	%	
старого бурелома	0,2	%	
аварийных	0,0	%	

### 2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, ме роприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Погребское	б.Погребское	99	2	11,2	вср	11,2	С	366,2	2022

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

Дата проведения обследований

04.06.2020г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



# Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования за  
Результаты проведения лесопатологического обследования

Брянская Лесничество (лесопарк) Брасовское

Участковое лесничество (лесопарк) Брасовское										Урочище(лес.д.л.) б.Погребское										Назначенные мероприятия																			
Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %		Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %		вид		площадь, га									
состав										ослабленные										сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		старый сухостой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		аварийные деревья			
порода										C																													
возраст										70																													
средняя высота, м										26																													
средний диаметр, см										30																													
тип леса										ОРЛ																													
полнота										0,6																													
бонитет										1А																													
запас, куб. м/га										300,0																													
Число деревьев на пробе, шт.										212																													
										18										24,2		1,8		2,0		2,3		2,7		1,0		0,9		0,0		0,2		0,0	
										19										24,2		1,8		2,0		2,3		2,7		1,0		0,9		0,0		0,2		0,0	
										20										1,8		2,0		2,3		2,7		1,0		0,9		0,0		0,2		0,0			
										21										2,0		2,3		2,7		1,0		0,9		0,0		0,2		0,0					
										22										2,3		2,7		1,0		0,9		0,0		0,2		0,0							
										23										2,7		1,0		0,9		0,0		0,2		0,0									
										24										1,0		0,9		0,0		0,2		0,0											
										25										0,9		0,0		0,2		0,0													
										26										0,0		0,2		0,0															
										27										0,2		0,0																	
										28										0,0																			
										29										832, 160, 614, 206, 218																			
										30										35,1		466,300,821,822																	
										31										10,9		11,2																	
										32										10,9		10,9																	
										33																													
										34																													

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Дата составления документа

16.06.2020г.

Телефон

84 834 224 139



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

N

1

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Брасовское

Квартал

99

Выдел

2

лесопатологический выдел

Площадь

11,2

га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,9

га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ ; состав

10С

; возраст

70

; бонитет

1А

полнота 0,6 ; запас на га 300,0 ; возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

губка корневая (466)

повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821)

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)

Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:

кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

ослабленное

(скс 1,6 )

насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 16.06.2020г.

Телефон

84 834 224 139

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

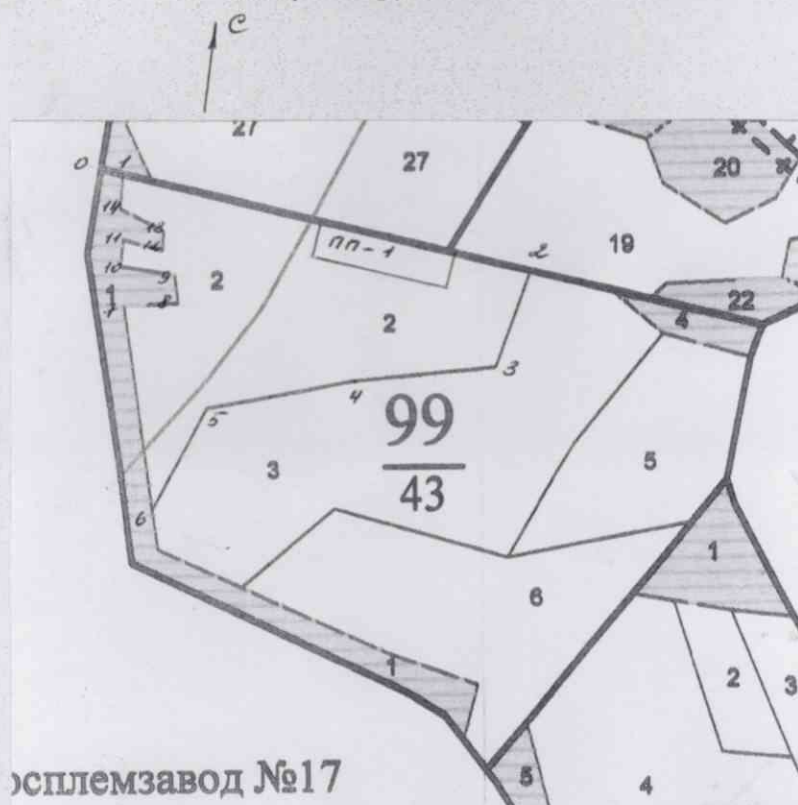
1,6

Степени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке,
				НЗ	З	О	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16																	0	0,0
20	2			1		2				2				1			8	2,8
24	6	2	1			1				3				2			15	3,3
28	13	4		1						1				3			22	2,4
32	22	12				1											35	0,5
36 и более	88	31	2	3		3				3				2			132	6,1
итого шт	131	49	3	5		7				9				8			212	
итого%	61,8	23,1	1,4	2,4	0	3,3	0	0	0	4,2	0	0		3,8	0			15,1
итого кубм	197,0	73,6	5,5	6,0		7,0				8,1				6,4				
итого %	64,9	24,2	1,8	2,0	0	2,3	0	0	0	2,7	0	0		2,1	0			10,9

# Приложение 3

к акту инструментального лесопатологического обследования

Абрис участка



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной пересчет на площади 0,9 га				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
2	1	180	50	-	0,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52.608754 34.530609	ЮВ 84,0	30,0
1-2	52.608754 34.530609	ЮВ 84,0	565,2
2-3	52.607158 34.538385	ЮЗ 7,0	110,0
3-4	52.607037 34.539828	ЮЗ 72,0	218,6
4-5	52.607158 34.538385	ЮЗ 67,0	200,0
5-6	52.607158 34.538385	ЮЗ 15,0	150,0
6-7	52.607158 34.538385	СЗ 16,0	306,0
7-8	52.608754 34.530609	СВ 74,0	72,5
8-9	52.608754 34.530609	СЗ 21,0	39,0
9-10	52.608754 34.530609	ЮЗ 87,0	70,0
10-11	52.608754 34.530609	СЗ 6,8	35,0
11-12	52.608754 34.530609	ЮВ 87,5	55,0
12-13	52.608754 34.530609	СЗ 9,2	22,7
13-14	52.608754 34.530609	СЗ 76,0	62,0
14-1	52.608754 34.530609	СЗ 8,5	42,0

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

Дата составления документа 16.06.2020 г. 2020 г. Телефон 8(48342)2-41-39



ia  
ero

Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Эле- менты ланд- шафта	В: о- сы: с- а: о- с: т- а: р- р- р- р-	Д: и- а: м- е: т- з: о- з: р- р- р-	Б: о- ни: в- и: в- и: в- и: в- и: в-	Тип леса	П: о- ли: н- и: н- и: н- и: н-	Запас сыро- раст., м3	К: л- т- о- т- ч- о- в- с- с- с- с- с-	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
1	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Элементы ландшафта	В: осы: са: о-с: т-а: р-р-р-р-	Д: и-а: м-е: т-з: о-з: р-р-р-р-	Б: о-ни: в-и: в-и: в-и: в-	Тип леса	П: о-ли: н-и: н-и: н-	Запас сыро-раст., м3	К: л-т-о-т-ч-о-в-с-с-с-с-с-	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения

ДИРЕКТОР  
КОПИЯ А.В. ФУРЧЕВ  
ВЕРНА

2	11,2	10C	1 C	70	26	30	4	3	1A	OPT C <sub>2</sub>	,6	300	3360	1
---	------	-----	-----	----	----	----	---	---	----	-----------------------	----	-----	------	---

Э	13, 0	10С	1 С	70	26	30	4	3	1А	ОРЛ	,5	250	3250	3250	1
		культуры под пологом								С2					
		10Е	2 Е	32	7	8						,4	30	390	390

№	лесные культуры		площадь, га		площадь, га	площадь, га
	1	2	3	4		
1	1	2	3	4	5	6
2	1	2	3	4	5	6
3	1	2	3	4	5	6
4	1	2	3	4	5	6
5	1	2	3	4	5	6
6	1	2	3	4	5	6
7	1	2	3	4	5	6
8	1	2	3	4	5	6
9	1	2	3	4	5	6
10	1	2	3	4	5	6
11	1	2	3	4	5	6
12	1	2	3	4	5	6
13	1	2	3	4	5	6
14	1	2	3	4	5	6
15	1	2	3	4	5	6
16	1	2	3	4	5	6
17	1	2	3	4	5	6
18	1	2	3	4	5	6
19	1	2	3	4	5	6
20	1	2	3	4	5	6
21	1	2	3	4	5	6
22	1	2	3	4	5	6
23	1	2	3	4	5	6
24	1	2	3	4	5	6
25	1	2	3	4	5	6
26	1	2	3	4	5	6
27	1	2	3	4	5	6
28	1	2	3	4	5	6
29	1	2	3	4	5	6
30	1	2	3	4	5	6
31	1	2	3	4	5	6
32	1	2	3	4	5	6
33	1	2	3	4	5	6
34	1	2	3	4	5	6
35	1	2	3	4	5	6
36	1	2	3	4	5	6
37	1	2	3	4	5	6
38	1	2	3	4	5	6
39	1	2	3	4	5	6
40	1	2	3	4	5	6
41	1	2	3	4	5	6
42	1	2	3	4	5	6
43	1	2	3	4	5	6
44	1	2	3	4	5	6
45	1	2	3	4	5	6
46	1	2	3	4	5	6
47	1	2	3	4	5	6
48	1	2	3	4	5	6
49	1	2	3	4	5	6
50	1	2	3	4	5	6
51	1	2	3	4	5	6
52	1	2	3	4	5	6
53	1	2	3	4	5	6
54	1	2	3	4	5	6
55	1	2	3	4	5	6
56	1	2	3	4	5	6
57	1	2	3	4	5	6
58	1	2	3	4	5	6
59	1	2	3	4	5	6
60	1	2	3	4	5	6
61	1	2	3	4	5	6
62	1	2	3	4	5	6
63	1	2	3	4	5	6
64	1	2	3	4	5	6
65	1	2	3	4	5	6
66	1	2	3	4	5	6
67	1	2	3	4	5	6
68	1	2	3	4	5	6
69	1	2	3	4	5	6
70	1	2	3	4	5	6

5	4,9	10C	1 C	70	27	30	4 3	1A	OPT	,6	320	1568	1
									C <sub>2</sub>				

6	8,4	10C	1 C	70	27	30	4	3	1A	OPT	,6	320	2688	2688	1
										C <sub>2</sub>					

2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.

9 , 2 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ  
ширина 2,0 м, протяженность 1,0 км, чистые  
аккумуляция