

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления лесами

Брянской области

Дзубан В.И.

Дата

" " г.

Акт №

лесопатологического обследования 1057

лесных насаждений ГКУ БО " Злынковское лесничество"

Брянская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел (выделы)	площадь. га
Чуровичское	Чуровичское	68	18	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,4 га



Чуровичское Чуровичское квартал 68 выдел 18

Причины несоответствия:

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью

губка корневая (466)

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881)  
 воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (821)  
 воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)  
 воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)  
 повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

Наличие гнили (832)

Ажурность кроны (160)

Механические повреждения обрыв корней (ывал) свежий (205)

Механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (206)

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий (217)

Механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (218)

Заселено  $>3/4$  окр.ствола под кроной (612)

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614)

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	0,9 отработано( 3,5 %)	
вершинный короед	С	0,9 отработано( 3,5 %)	

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%поврежде- ния огнем корней	% деревьев с даным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с даным пов- реждением	по окруж-ности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с даным пов- реждением

[illegible]



### 2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	9,2	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	2,1	%	корневая губка
усыхающих	0,4	%	корневая губка , стволовые вредители
Свежего сухостоя	0,5	%	
в том числе: Свежего ветровала	2,4	%	
Свежего бурелома	0,3	%	
старого сухостоя	3,2	%	
в том числе: старого ветровала	0,2	%	
старого бурелома	0,1	%	
аварийных	0,0	%	

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

составит 0,6

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
Чуровичское	Чуровичское	68	18	1,4	вср	1,4	С	44	2021

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:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

Дата проведения обследований 15.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.





к акту лесопатологического обследования за \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Результаты проведения лесопатологического обследования \_\_\_\_\_

Участковое лесничество Чуровичское

Брянская Лесничество (лесопарк) Злынковское

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

1. *First*

84 833 645 274



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

Субъект Российской Федерации Брянская область  
 Лесничество (лесопарк) Злынковское Квартал 68 Выдел 18  
 лесопатологический выдел Площадь 1,4 га,  
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,4 га.  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса ЛЩКС ; состав 10С ; возраст 65 ; бонитет 1  
 полнота 0,7 ; запас на га 340,0 ; возобновление  
 Время и причина ослабления лесного насаждения:  
 губка корневая (466)  
 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881)  
 воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821)  
 воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)  
 воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)  
 повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)


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 Кулешов В.И. 

Дата составления документа 10.09.2019

Телефон 84 833 645 274

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

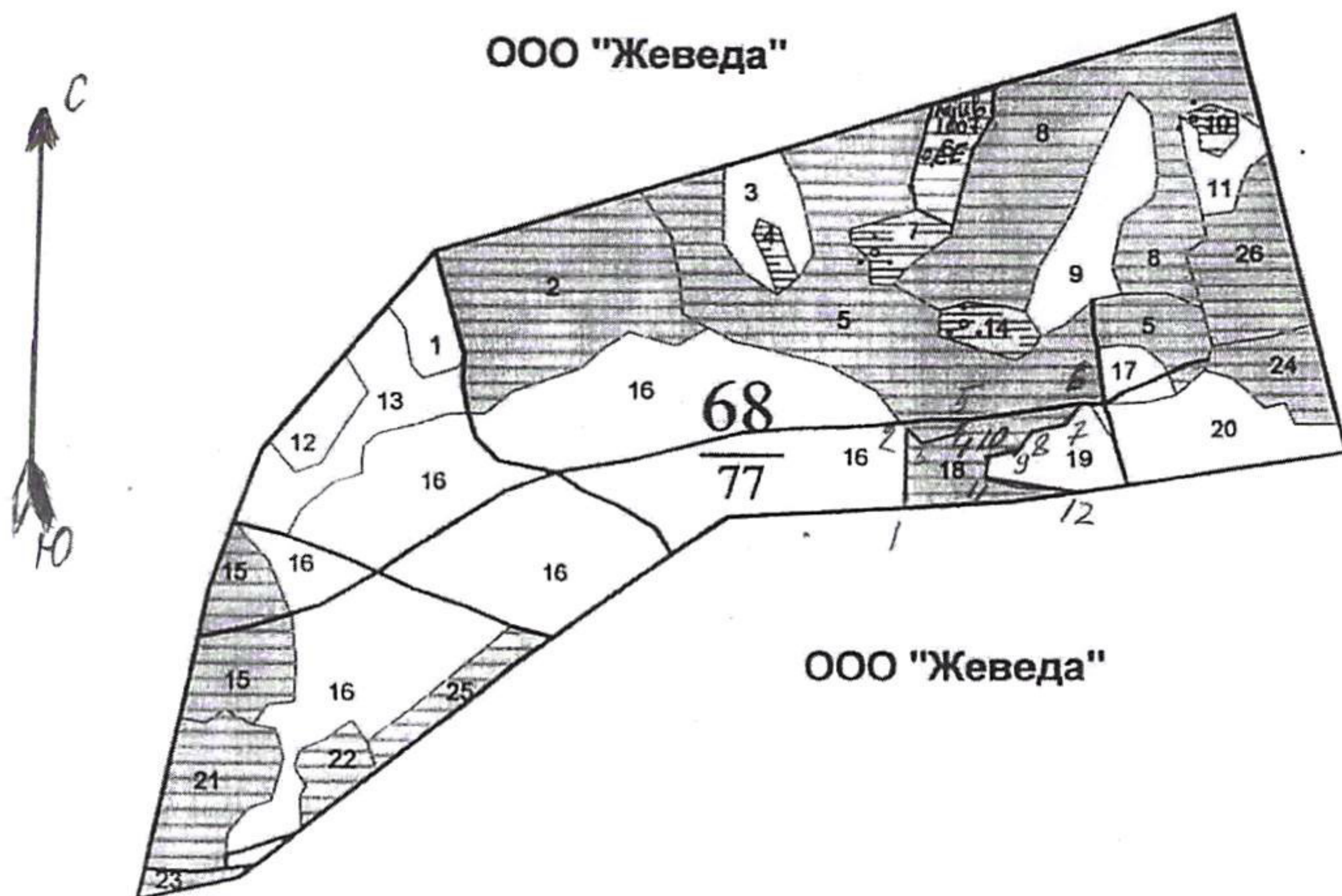
средневзвешенная категория состояния

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	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16	12	5	0							1							18	0,2
20	35	8	1							0	3		1				48	0,8
24	96	32	2							3	2		1				136	1,3
28	124	44	1		1					2	4		1				177	1,5
32	65	25	2				1			2	2						97	1,2
36 и более	81	29	3		1		1			5	5						125	2,5
итого шт	413	143	9		2		2			13	16		3				601	
итого%	68,7	23,8	1,5	0	0,3	0	0,3	0	0	2,2	2,7	0	0,5	0				7,5
итого кубм	330,6	113,5	10,5		2,2		2,4			15,5	13,2		1,4					
итого %	67,6	23,2	2,1	0	0,4	0	0,5	0	0	3,2	2,7	0	0,3	0				9,2



Абрис участка



М 1:10000

N	Ленты (круговой площадки) перечета					N	выде
	N	длина, м	ширина,	радиус, м	площадь, га		
18	сплошной пересчет				1,4		
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
				12_1	52.124748°/31.941594°	ЮЗ 84°	192
1_2	52.125662°/31.941672°	СВ 3°	102				
2_3	52.125511°/31.941922°	ЮВ 46°	24				
3_4	52.125612°/31.942663°	СВ 78°	52				
4_5	52.125785°/31.942877°	СВ 37°	24				
5_6	52.125953°/31.944978°	СВ 83°	145				
6_7	52.125703°/31.944703°	ЮЗ 34°	34				
7_8	52.125622°/31.943993°	ЮЗ 79°	49				
8_9	52.125373°/31.943750°	ЮЗ 31°	32				
9_10	52.125330°/31.943100°	ЮЗ 83°	45				
10_11	52.125103°/31.943197°	ЮВ 15°	26				
11_12	52.124921°/31.944376°	ЮВ 76°	83				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



## Таксационное описание

ООО "КДК" ГУ "Злынковское л-во" Чуровичское уч. л-во (б. Чуровичское л-во)  
 ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 68

№	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л е м е н т	В о з р а с т	Д и а м е т р	К г л р о с т	Б и а м е т р	Тип леса	П л н т а	Запас сырья	сырораст. леса, м3	К л т а	Запас на выделе, м3	Един. дер.	Захламлен. ест. воз.	Хозяйственные распоряжения
11	,8	5С3ОС1Б1ДН	1 С 24 ОС Б ДН	70	24	28	4 2 1	КИС3 С3	,6	270	216	108 65 22 21				
		подлесок: АЖ Р КУЛ ГУСТОЙ														
12	,9	6Б3С1Е	1 Б 14 С Е	35	14	12	4 2 2	БР В2	,7	90	81	49 24 8				
		повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.														
13	2,5	10С	1 С	45	18	18	3 2 1	ПЛВ С2	,6	180	450	450				ВЫБОР. САНРУБКА 15%
		повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.														
14	,7	БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 15% БЕРЕЗА														
15	2,5	лесные культуры 10С	1 С	50	20	22	3 2 1	БР В2	,6	210	525	525				
		подрост: 8С2ДН (5) 0,5 м, 5,0 тыс. шт/га подлесок: Р РЕДКИЙ														
16	22,5	10С+Б	1 С	60	22	26	3 2 1	ЧЕР В3	,6	240	5400	5400				
		подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ														
17	,5	4Б3ОС1ДН2С	1 Б 12 ОС ДН С	20	12	10	2 1 1	БР В2	,6	70	35	14 10 4 7				
		единичные деревья 10С подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ		70	22	28				35						
18	1,4	лесные культуры 10С	1 С	65	25	28	4 2 1А	ЛЩКС С2	,7	340	476	476				ВЫБОР. САНРУБКА 15%
		подрост: 10ДН (10) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА														
19	1,2	10С	1 С	55	20	24	3 2 1	БР В2	,6	200	240	240				
		подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ														
20	2,6	10С	1 С	65	20	24	4 2 2	БР В2	,7	240	624	624				
		подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ														
21	2,3	лесные культуры														УБОРКА ЗАХЛАМ.

14  
 Копия берн. Директор  
 ГКУ БО, Злынковское  
 лесничество  
 А.А. Поленов  
 УБОРКА ЗАХЛАМ.