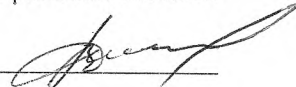


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Управления лесами
Брянской области

Дзубан В.И.



Акт № 485

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	66	6	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	13,0	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,7	%	корневая губка
усыхающих	2,1	%	корневая губка
Свежего сухостоя	2,5	%	
в том числе: Свежего ветровала	1,6	%	
Свежего бурелома	0,5	%	
старого сухостоя	3,1	%	
в том числе: старого ветровала	1,0	%	
старого бурелома	0,5	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

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	66	6	4,5	вср	4,5	С	198,9	2022

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

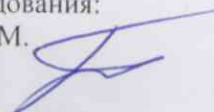
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

Дата проведения обследований 04.06.2020г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



к акту лесопатологического обследования за

Результаты проведения лесопатологического обследования

Брянская	Лесничество (лесопарк)	Брасовское
----------	------------------------	------------

Участковое лесничество Погребское

Урочище(лес, дача) 6.Полтебское

[illegible]

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа

16.06.2020

Телефон

84 834 224 139

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

N°

1

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Брасовское

Квартал

66

Выдел

6

лесопатологический выдел

Площадь

4,5

га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛЩКС ; состав

9С1Б

; возраст

79

; бонитет

1А

полнота 0,6

; запас на га 340,0

; 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 1,7)

насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 16.06.2020₂

Телефон

84 834 224 139

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

1,7

Ступени 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						1				2							3	3,1
24	2			1									2				5	3,1
28	11	3		1		1				1			2				19	5,1
32	11	3	1							1			2				18	4,1
36 и более	35	13	1	1		1				1			1				53	5,0
итого шт	59	19	2	3		3				5			7				98	
итого%	60,2	19,4	2,0	3,1	0	3,1	0	0	0	5,1	0	0	7,1	0				20,4
итого кбм	87,8	31,3	2,6	3,2		3,9				4,7			5,7					
итого %	63,1	22,4	1,9	2,3	0	2,8	0	0	0	3,4	0	0	4,1	0				14,5

Порода: Б

средневзвешенная категория состояния

1,4

Ступени 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																	0	0,0
20																	0	0,0
24	2	1,0															3	0,0
28		1,0															1	0,0
32	1																1	0,0
36 и более	5	1,0	1,0														7	0,0
ИТОГО ШТ	8	3	1														12	
итого%	66,7	25,0	8,3	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0
итого кбм	12,5	3,2	1,4															
итого %	73,0	18,8	8,2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0

Приложение 3
к акту инструментального лесопатологического обследования

Абрис участка




М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной пересчет на площади 0,4 га				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6	1	140	28	-	0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52.640907 34.513414	ЮВ 68,5	75,0
1-2	52.640907 34.513414	ЮВ 68,5	158,0
2-3	52.640595 34.514417	ЮВ 3,5	85,0
3-4	52.639696 34.516338	ЮЗ 31,0	106,0
4-5	52.638991 34.516199	ЮВ 40,5	60,0
5-6	52.638170 34.514998	СВ 66,0	32,5
6-7	52.636806 34.514163	ЮВ 10,5	35,4
7-8	52.637821 34.516053	ЮЗ 21,5	76,0
8-9	52.636806 34.514163	ЮЗ 64,5	121,7
9-10	52.636806 34.514163	СЗ 8,0	131,3
10-1	52.636807 34.512348	СЗ 3,3	295,0

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

Квартал: 66

000" Кокоревский ДОЗ" ГКУ ВО" Врасовское Л-во" ДОРОГ
БЛАДИТ ПОЛОСЫ ПЕСОК ВПОЛН
ПОГРЕБКОЕ УЧ Л-ВО (О. ПОГРЕБКОЕ Л. ДОЛ
КВАРТАЛ: 00

Вид	Пло- щадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности выдела	Эле- менты леса	Воз- раст	Ди- аметр	Вид леса	Тип леса	Плот- ность	Запас сыро- вост, м3	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
Ольха	10		Ольха	Ольха	10	Ольха	Ольха	Ольха	Ольха	Ольха	Ольха
Береза	20		Береза	Береза	20	Береза	Береза	Береза	Береза	Береза	Береза
Ель	30		Ель	Ель	30	Ель	Ель	Ель	Ель	Ель	Ель
Сосна	40		Сосна	Сосна	40	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна
Пихта	50		Пихта	Пихта	50	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта
Кедр	60		Кедр	Кедр	60	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр
Лиственница	70		Лиственница	Лиственница	70	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница
Тополь	80		Тополь	Тополь	80	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь
Ива	90		Ива	Ива	90	Ива	Ива	Ива	Ива	Ива	Ива
Осина	100		Осина	Осина	100	Осина	Осина	Осина	Осина	Осина	Осина
Береза	110		Береза	Береза	110	Береза	Береза	Береза	Береза	Береза	Береза
Ель	120		Ель	Ель	120	Ель	Ель	Ель	Ель	Ель	Ель
Сосна	130		Сосна	Сосна	130	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна
Пихта	140		Пихта	Пихта	140	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта
Кедр	150		Кедр	Кедр	150	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр
Лиственница	160		Лиственница	Лиственница	160	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница
Тополь	170		Тополь	Тополь	170	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь
Ива	180		Ива	Ива	180	Ива	Ива	Ива	Ива	Ива	Ива
Осина	190		Осина	Осина	190	Осина	Осина	Осина	Осина	Осина	Осина
Береза	200		Береза	Береза	200	Береза	Береза	Береза	Береза	Береза	Береза
Ель	210		Ель	Ель	210	Ель	Ель	Ель	Ель	Ель	Ель
Сосна	220		Сосна	Сосна	220	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна
Пихта	230		Пихта	Пихта	230	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта
Кедр	240		Кедр	Кедр	240	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр
Лиственница	250		Лиственница	Лиственница	250	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница
Тополь	260		Тополь	Тополь	260	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь
Ива	270		Ива	Ива	270	Ива	Ива	Ива	Ива	Ива	Ива
Осина	280		Осина	Осина	280	Осина	Осина	Осина	Осина	Осина	Осина
Береза	290		Береза	Береза	290	Береза	Береза	Береза	Береза	Береза	Береза
Ель	300		Ель	Ель	300	Ель	Ель	Ель	Ель	Ель	Ель
Сосна	310		Сосна	Сосна	310	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна	Сосна
Пихта	320		Пихта	Пихта	320	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта	Пихта
Кедр	330		Кедр	Кедр	330	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр	Кедр
Лиственница	340		Лиственница	Лиственница	340	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница	Лиственница
Тополь	350		Тополь	Тополь	350	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь	Тополь
Ива	360		Ива	Ива	360	Ива	Ива	Ива	Ива	Ива	Ива

ДОВРОВ. - ВЫБ. Р.
20%

26

3

274 2

274 2

ВЫДЕЛИТЕ ПЛЮСОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ
селекционная оценка: ПЛЮСОВЫЕ
ЛЕС. СЕМЕНОВОДСТВА - ПЛЮСОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ
ОЗУ: ОБЪЕКТЫ

ЛПСК	,7	400	1360	1360
22				

ЛПСК	,7	400	1360	1360
22				

подлесок: лщ р густой

пр. СССР зашит уч. песов-опушки вдоль дорог

6

4,5 лесные культуры
901Б

4,5 лесные культуры
901Б

подлесок: лщ кул р густой

481
289
192

481
289
192

подлесок: лил мал средний
 состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-ОС. ЦЕННЫЕ ЛЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ.

10,5 лесные культуры

28

28

Б
попесок: VIII р густой

подвесок. ¹⁹⁸⁰г.г. , состав неоднородный, полнота неравномерная

1

1

12 OC KI

подлесок: лщ кул густой

культуры-95 г., всаждая до 0,5 л. за
заглушение листовыми

подлесок: лщ кул густой
культуры - 95 г., вспашка бороз., посадка ручная, размещение 3,5*0,7 м, 4000 шт/га, состояние погибшие, загнивание листовыми

