


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Брянской области


В.И. Дзубан
г.

Акт
лесопатологического обследования № 1163
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Клинцовское лесничество»
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борковское	Клинцовское	135	22	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Борковское, участок: Клинцовское Кв. 135 выд. 22 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), губка корневая (код 466), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие гнили (код 832), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	2,44	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 8,4 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 2,6 %,
старого ветровала 5 %,
старого бурелома 0,8 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.
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)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Борковское	Клинцовское	135	22	2,3	ВСП	2,3	С, Б, Ос.	68	2021 год

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

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 11.08.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 11.08.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Клиновское.
Участковое лесничество: Борковское. Урочище (лесная дача): Клиновское.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % 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	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га									
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									
135	22	2,3	Защитные	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-	-	5С5Б+Ос	Всего	49	26	32	БР	0,7	1А	350	942	72,3	14,8	4,5			2,6		5,0		0,8		206,832,218.	27,7	821,466,822.	8,4	ВСП	2,3									
								С	-	-	-	-	-	-	-	463	72,0	14,9	5,1			5,1		2,9							832,206.			28,0	466,821.	8,0						
								Б	-	-	-	-	-	-	-	471	73,3	15,0	4,0					6,0		1,7					206,218.			26,7	821,822.	7,7						
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	8								100,0							218.			100,0	822.	100,0						
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 24.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Клинцовское. Квартал: 135. Выдел: 22.

Площадь: 2,3 га., Площадь мероприятия: 2,3 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 2,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: БР; состав: 5С5Б+ОС; возраст: 49 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0,7; запас на га: 350; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), губка корневая (код 466), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие гнили (код 832), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,58.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Дата составления документа: 24.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: С СКС породы: 1,57.

Ступени толщины 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1	
16	6	1															7	
20	15	3	1					1			1						21	0,4
24	28	6	2					2			1						39	0,6
28	86	18	6					6			4						120	2,2
32	114	24	8					8			5						159	2,9
36	58	12	4					4			2						80	1,3
40	17	3	1					1			1						23	0,4
44	7	2	1					1									11	0,2
более 44	2																2	
итого, шт	334	69	23					23			14						463	37
итого, %	72,1	14,9	5,0					5,0			3,0						100,0	8,0
итого, куб, %	72,0	14,9	5,1					5,1			2,9						100,0	8,0

Порода2: Б СКС породы: 1,54.

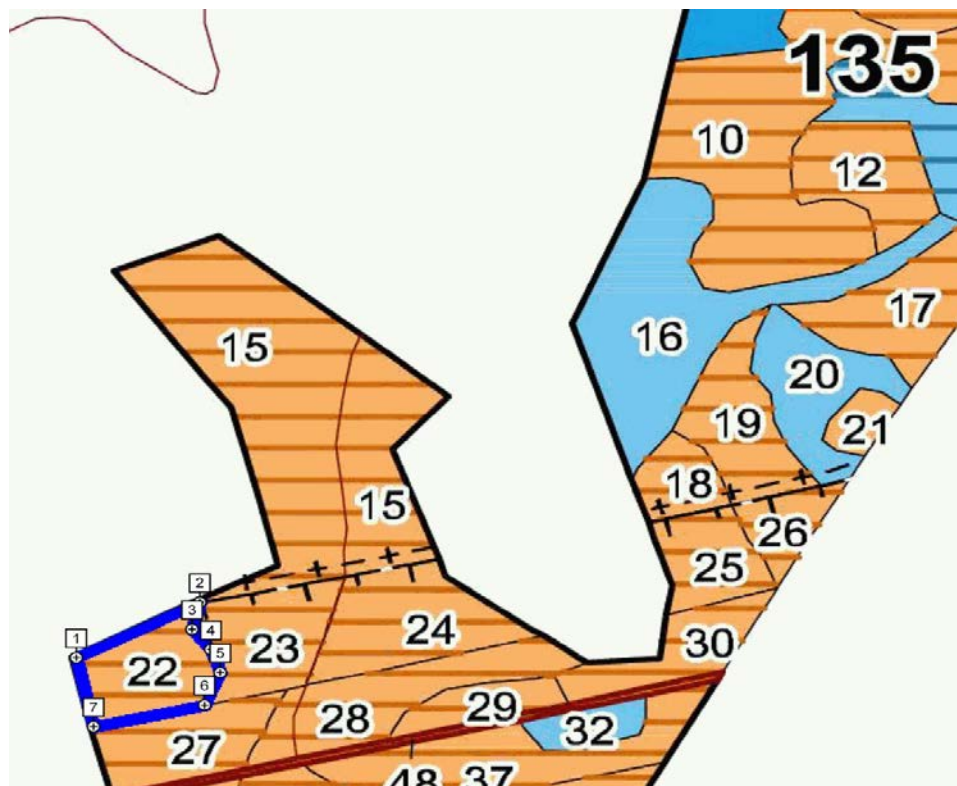
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1	
16	7	1															8	
20	15	3	1								1						20	0,2
24	29	6	2								3						40	0,6
28	90	18									14						122	3,1
32	118	24	8								11						161	2,3
36	60	12	4								6						82	1,3
40	18	4	1								1						24	0,2
44	7	2	1								1						11	0,2
более 44	2																2	
итого, шт	347	70	17								37						471	37
итого, %	73,6	14,9	3,6								7,9						100	7,9
итого, куб, %	73,3	15	4								7,7						100	7,7

Порода3: Ос СКС породы: 5.

Ступени толщины 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24											3						3	37,5
28											4						4	50
32											1						1	12,5
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт											8						8	8
итого, %											100						100	100
итого, куб, %											100						100	100

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной пере́чет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
22	Сплошной пере́чет	-	-	-	2,30

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,77775°/32,41097°	-	-
2->3	52,77854°/32,41343°	-	-
3->4	52,77816°/32,41328°	-	-
4->5	52,77788°/32,41366°	-	-
5->6	52,77756°/32,41385°	-	-
6->7	52,7771°/32,41354°	-	-
7->1	52,77679°/32,41132°	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 24.08.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Борковского участкового лесничества
(б. Клинцовское лесничество)
ГКУ БО «Клинцовское лесничество»
Управления лесами Брянской области

Кварталы: 18 – 25, 31 – 34, 42, 43, 44, 53 – 56, 64 - 135
(по материалам лесоустройства 2018 года)

Руководитель объекта работ



Залузский В.А.



Таксационное описание

ГКУ БО "Клинцовское л-во" Борковское уч.л-во (б.Клинцовское л-во)
ЗАЩИТ.ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал: 135

№	Площадь, га	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья, м3	К	Запас на выделе, м3	Л	Един.	Захламлен.	Хозяйственные распоряжения	
22	2,3	лесные культуры 5С5В+0С	1	С	49	26	32	3	2	1А	БР	,7 350 805	403						
			26	В		26	26				А2		402						
		подрост: 10Д (30) 6,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р КУЛ ГУСТОЙ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ - рекомендовано к исключению																	
23	2,6	лесные культуры 8С2В	1	С	49	26	28	3	2	1А	БР	,8 400 1040	832					13	
			26	В		25	24				В2		208						
		подлесок: КУЛ ГУСТОЙ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ - рекомендовано к исключению																	
24	3,2	лесные культуры 5С5В	1	С	49	26	32	3	2	1А	БР	,7 350 1120	560						
			26	В		25	24				А2		560						
		подлесок: Р КУЛ ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ - рекомендовано к исключению																	
25	1,9	лесные культуры 8С2В	1	С	49	26	30	3	2	1Б	ЛЩКС	,7 350 665	532						
			26	В		25	24				С2		133						
		подлесок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ - рекомендовано к исключению																	
26	1,2	лесные культуры 10С	1	С	51	26	26	3	2	1А	БР	,9 450 540	540						
											А2								
		подлесок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ - рекомендовано к исключению																	
27	2,5	лесные культуры 8С2В	1	С	49	25	28	3	2	1А	БР	,8 380 950	760					13	
			25	В		25	24				А2		190						
		подлесок: КУЛ ГУСТОЙ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ																	
28	3,2	лесные культуры 5С5В	1	С	49	26	30	3	2	1А	БР	,7 380 1216	608						
			26	В		25	24				А2		608						
		подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, озу: ДР.ОСОВО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ																	
29	1,2	лесные культуры 10С+В	1	С	49	26	28	3	2	1А	БР	,8 400 480	480						



*Копия выдана
Сервис по оформл
Лесничества*