



Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность директор

Ф.И.О. Иришнов И.П.

Дата 02.04.2018г.

Акт  
лесопатологического обследования № 10\_\_52  
лесных насаждений ГКУ "Клинцовское лесничество"  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борковское	СПК Труд	3	30	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.  
 Уч. лесничество: Борковское, участок: СПК Труд Кв. 3 вид. 30 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 текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим (код 338), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (код 371), внутривидовая конкуренция (код 630). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ствола) (код 808), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), ажурность кроны (код 160).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
большой сосновым лубоед	С	0,0 (14,29 отработано)	слабая
малый сосновым лубоед	С	0,0 (10,86 отработано)	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 13,9 % деревьев по запасу,  
в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0,1 %, причины назначения: 630;  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 6,2 %,  
свежего бурелома 1,8 %,  
старого сухостоя 1,1 %,  
старого ветровала 2 %,  
старого бурелома 2,7 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

## 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	СПК Труд	3	30	3,7	ВСП	3,7	С, Е.	108	2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя:  
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 24.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.









Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Клинцовское. Квартал: 3. Выдел: 30.

Площадь: 3,7 га., Площадь мероприятия: 3,7 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,39 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧЕР; состав: 9С1ОЛЧ; возраст: 55 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,7; запас на га: 210; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим (код 338), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (код 371), внутривидовая конкуренция (код 630). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ствола) (код 808), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), ажурность кроны (код 160).

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения: 1,79

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.



Дата составления документа: 30.03.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: С ККС породы: 1.77.

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				1				2					5	2,3
16	3	3	3					2				2					13	2,3
20	6	7	2									7					22	4,0
24	25	3						2				6					36	4,4
28	33	10	2									4					49	2,3
32	18	5	1									1					25	0,6
36	11	2										1					14	0,6
40	5	2										1					8	0,6
44	1	1										1					3	0,6
более 44								5				25					175	
итого, шт	102	34	8	1				2,9				14,3					100,0	17,7
итого, %	58,3	19,4	4,6	0,6								13,5					115,5	
итого, куб.м.	74,8	22,5	3,4	0,1				1,4				11,7					100,0	12,9
итого, куб.%	64,6	19,5	2,9	0,1				1,2				11,7					100,0	12,9

Порода2: Е ККС породы: 2.04.

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	
20	1																1	
24	4										1						5	6,3
28	4										3						7	18,7
32	1																1	
36	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	12										4						16	
итого, %	75,0										25,0						100,0	25,0
итого, куб.м.	7,7										2,7						10,5	
итого, куб.%	74,0										26,0						100,0	26,0

Порода3: Б ККС породы: 1.76.

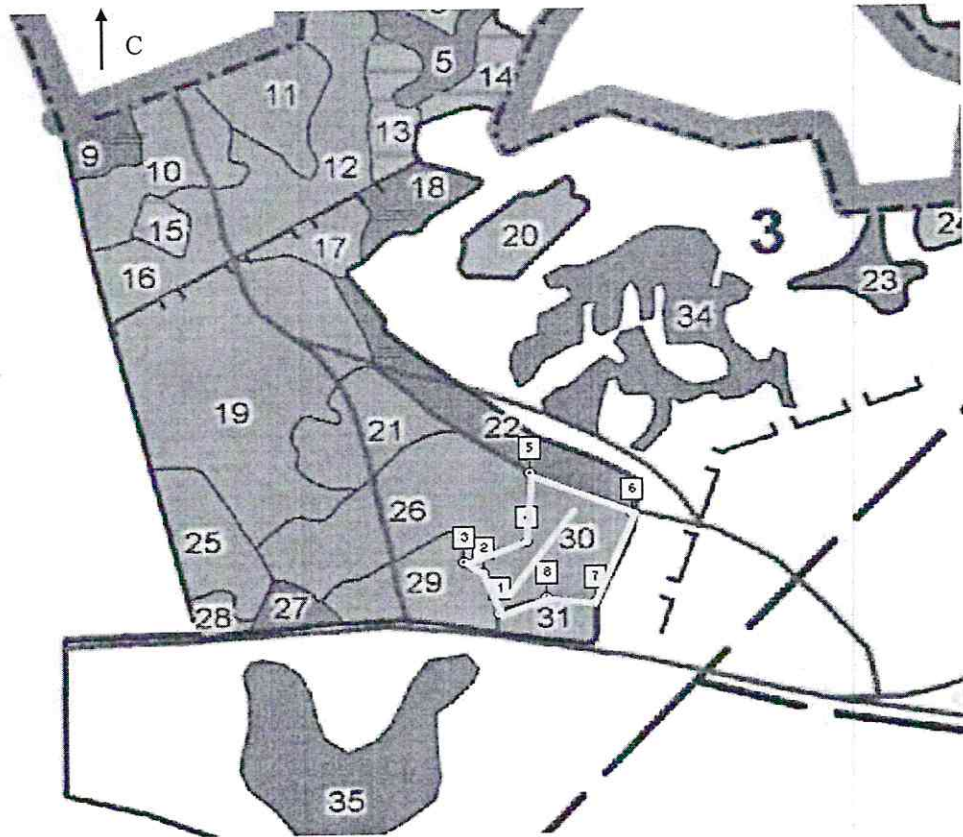
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1	
16			1														1	
20	1	1															2	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	2	1	1														4	
итого, %	50,0	25,0	25,0														100,0	
итого, куб.м.	0,4	0,3	0,2														0,8	
итого, куб.%	44,6	34,9	20,5														100,0	





Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
30	1	130	30	-	0,39

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,843904/32,080984	СЗ 18°	78
2->3	52,844571/32,080635	СЗ 59°	37
3->4	52,844742/32,080164	СВ 70°	107
4->5	52,845067/32,081666	СВ 2°	129
5->6	52,84623/32,081721	ЮВ 65°	182
6->7	52,845545/32,084168	ЮЗ 20°	172
7->8	52,844096/32,083301	СЗ 84°	81
8->1	52,844172/32,08211	ЮЗ 69°	82

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.

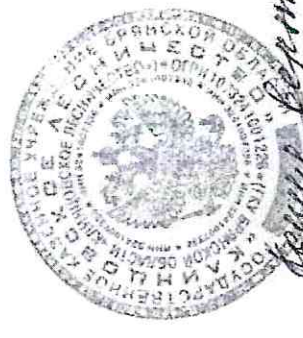
Дата составления документа: 30.03.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Таксационное описание

III Глава К(Ф)Х Лапта А.Р. ГУ "Киянцовское л-во" Борковское уч.л-во (бывш. СПК "Труд") ЛЕСА, РАС. В СТЕПях, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Н в:	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	Б :	Тп :	П :	Запас	на	выделе,	мз	Хозяйственные распоряжения			
О в:	подрост,	Я л е :	О :	В :	И л р :	О :	Л е :	О :	леса,	мз	л	: Дни: Захламлен. : дер.: : Ре-: ест.: : Стоя: лин: воз.: Обший: Лик- : вида:				
М д:	подлесок,	Р е с :	З :	С :	М в в :	И :	тп л :	Н :	На :	Обший:	по :			в :	: Сухо: : Ре-: ест.: : Стоя: лин: воз.: Обший: Лик- : вида:	
е е:	почва	У з м а :	Р :	С :	М в в :	И :	тп л :	Н :	На :	Обший:	по :			в :		: Сухо: : Ре-: ест.: : Стоя: лин: воз.: Обший: Лик- : вида:
р е:	рельеф,	С и е :	а :	О :	е о о :	т :	л е с о р. :	О :	га :	на :	с о с т. :			а :		
л а:	особенности	н н :	с :	т :	з з :	е :	у с л о в. :	т :	га :	на :	с о с т. :		а :	: Сухо: : Ре-: ест.: : Стоя: лин: воз.: Обший: Лик- : вида:		

28	,6 лесные культуры	1 С	66	21	24	4	2	2	БР	,6	230	138	138
	подлесок: Р РЕДКИЙ								БР				
29	3,0 10С	1 С	50	18	20	3	2	1	БР	,7	210	630	630
	подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ								БР				30
30	3,7 9С10Лч	1 С	55	18	20	3	2	2	ЧБР	,7	210	777	699
	18 8Лч								ВЗ				78
	подлесок: Р РЕДКИЙ												
	осу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ												
31	1,0 10С	1 С	70	21	26	4	2	2	ЧБР	,6	230	230	230
	подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ								ВЗ				
	осу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ												
32	2,9 9С1В	1 С	50	16	18	3	2	2	БР	,6	160	464	418
	16 Б								ВЗ				46
	подлесок: Р РЕДКИЙ												
	осу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ												
33	2,6 70Лч2В1С	1 ОЛч	50	18	20	5	2	2	ЛИП	,6	140	364	255
	18 Б								СЗ				73
	подлесок: ИЛК СРЕДНИЙ												36
	осу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ												
	Состав НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОШЛОГА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
	осу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ												
34	7,6 50Лч3В2ОС	1 ОЛч	50	18	20	5	2	2	ЛИП	,5	120	912	456
	18 Б								СЗ				274
	подлесок: КУЛ РЕДКИЙ												182
	осу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ												
35	8,9 6В4С	1 В	45	18	16	5	2	2	БР	,7	140	1246	748
	18 С								ВЗ				498
	подлесок: КУЛ РЕДКИЙ												
	осу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ												
	итого по кварталу												
102,0													



Ивант. Сурман  
Ковалева Н.С.

17678	176
С	13522
Б	1941
ОС	286
ОЛч	1929

по составленным породам