



Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность директор

Ф.И.О. Гиринко В. П.

Дата 08.02.2018г.

Акт  
лесопатологического обследования № 10\_\_ 34  
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: повреждение (заселено или обработано) лубоедом сосновым большим (код 338), повреждение (заселено или обработано) лубоедом сосновым малым (код 339), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), рак смоляной (код 371), 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), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), внутривидовая конкуренция (код 630). Данные причины определены по следующим признакам: заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр.ствола) (код 808), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), ажурность кроны (код 160).

Заселено (обработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
большой сосновым лубоед	С	14,29	слабая
малый сосновый лубоед	С	10,86	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 составляет 0,3.

### 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.



Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования № 10

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 24.8.2017 года.  
Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Клиновское.  
Участковое лесничество: Борковское. Урочище (лесная дача): СПК Труд.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия									
							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			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Полуживит рубке, %	вид	площадь, га			
3	30	3,7	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	9С1Е+В+Ос+Д	Е	-	-	-	-	-	-	-	16	74,0	44,6	34,9	20,5	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	205	25,0	881	26,0	ВСП	3,7			
							Всего	С	-	-	ЧЕР	0,7	2		210	199	65,3	18,0	2,8	0,1	1,1	6,2	2,0	2,0	1,8	2,7		612, 205, 808, 218, 206, 217, 114, 160	21,5	371, 822, 821, 882, 630	13,9					
																175	64,6	19,5	2,9	0,1	1,2	4,5	2,2	2,0	3,0		612, 205, 808, 218, 206, 217, 114, 160	17,7	371, 822, 821, 882, 630	12,9						
																4	44,6	34,9	20,5								205	0,0		0,0						
																0																				
																0																				
																0																				
																0																				
																0																				
																0																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.  
Дата составления документа: 07.02.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за 24.8.2017 года.  
Субъект Российской Федерации: Брянская область, Лесничество (лесопарк): Клиновское.  
Участковое лесничество: Борковское. Урочище (лесная дача): СПК Труд.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя			Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	19	20	21	22	23	24	25	26	
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	вид вредителя	доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	вид	площадь, га	сроки проведения		
3	30	3,7	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горях.			9С1Е+В+Ос+Д	Всего	55	18	20	ЧЕР	0,7	2	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							С																			
							Е																			
							Б																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.



Дата составления документа: 07.02.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

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: повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим (код 338), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), воздействия сильных ветров текущего года, полевкие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), рак смоляной (код 371), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, полевкие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, полевкие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, полевкие слом стволов деревьев (код 882), внутривидовая конкуренция (код 630). Данные причины определены по следующим признакам: заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (ывал) сажки (код 205), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ствола) (код 808), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (ывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной сажки (код 217), 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: 07.02.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

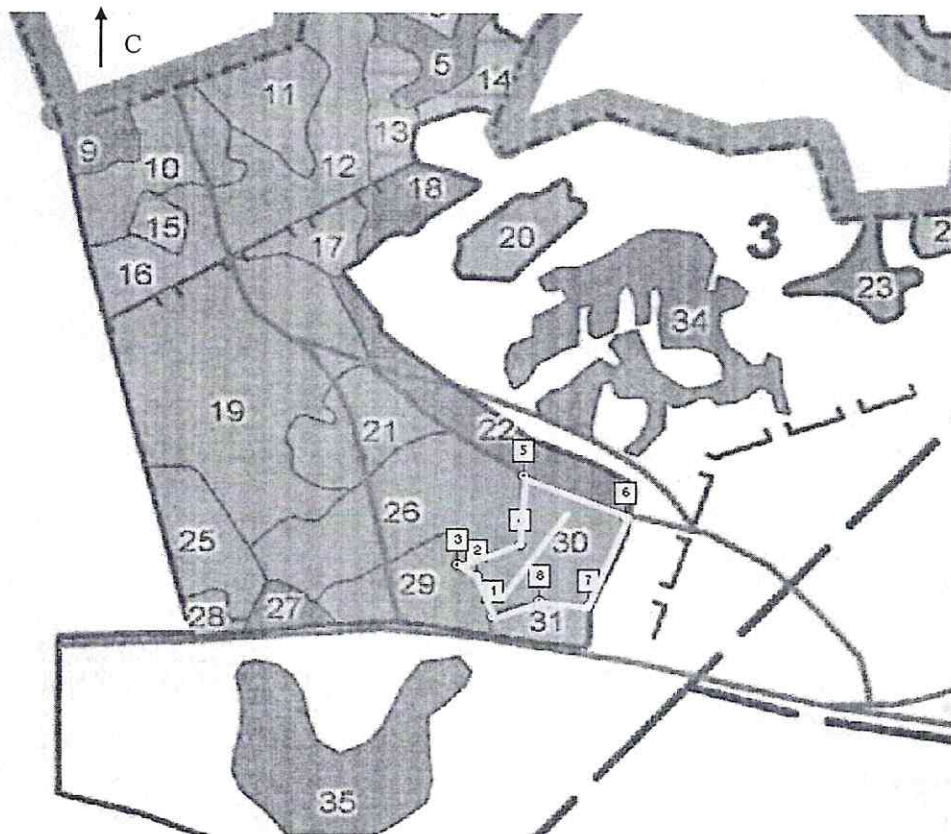






Абрис участка

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: 07.02.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

