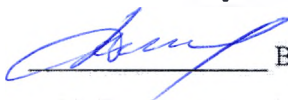


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления лесами  
Брянской области

  
В.И. Дзубан  
г.

Акт  
лесопатологического обследования № 1127  
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
Ущерпское	СПК им. Ленина	16	37	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Ущерпское, участок: СПК им. Ленина Кв. 16 выд. 37 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 отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	0 (отработано 13.09)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 13.6 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 12.7 %,  
старого ветровала 0.9 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.6.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 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
Ущерпское	СПК им. Ленина	16	37	0.7	ВСП	0.7	С.	27	2021 год

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

Меры по обеспечению возобновления: не проектируется.

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: 05.08.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

  
\_\_\_\_\_

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 05.08.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Клинцовское.

Участковое лесничество: Ущерпское. Урочище (лесная дача): СПК им. Ленина.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34				
16	37	0.7	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах ОЗУ	-	-	10С+Б	Всего	59	22	24	КИСЗ	0.7	1	280	458	72.2	14.2					12.7		0.9			614,206.	27.8	315,821.	13.6	ВСП	0.7				
							С	-	-	-	-	-	-	-	443	71.6	14.4					13.0		1.0			614,206.	28.4	315,821.	14.0							
							Б	-	-	-	-	-	-	-	15	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: 16. Выдел: 37.

Площадь: 0,7 га., Площадь мероприятия: 0,7 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0.7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: КИСЗ; состав: 10С+Б; возраст: 59 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 280; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (ывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,69.

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



Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
37	Сплошной перечет	-	-	-	0.70

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.72808°/31.99957°	-	-
2->3	52.72773°/31.99678°	-	-
3->4	52.72807°/31.99681°	-	-
4->5	52.72807°/31.99757°	-	-
5->6	52.72841°/31.99782°	-	-
6->7	52.72843°/31.99832°	-	-
7->1	52.72815°/31.99888°	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

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

Инв. № 111 Экз. № 1

Министерство природных ресурсов Российской Федерации  
Федеральное Агентство лесного хозяйства  
ФГУП "РОСЛЕСИНФОРГ"  
Западный филиал государственной инвентаризации лесов  
"ЗАПЛЕСПРОЕКТ"

**ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ  
ПО ХОЗЯЙСТВАМ  
Клинцовского филиала ГУ "Брянсклес"**

(СПК "Ольховский", СПК им. Ленина, СПК "Ленинский путь",  
СПК "Мартыановский", СПК "Трудовик", СПК "Душкино", СПК "Майский",  
СПК "Туросна", СПК "Гулевка", СПК "Дружба", СПК "Прогресс",  
СПК "Победа", СПК "Родина", СПК "Ударник", СПК "Ипать", СПК "Рассвет")

Книга 2

Начальник партии  
Инженеры:

Б.И. Ковалев  
А.В. Белкин  
Н.Ю. Исаенкова  
А.А. Букась  
Р.С. Сердюк

Брянск - 2006





Таксационное описание

Приложение 2

КЛИНЦОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ЛЕСХОЗ СПК ИМ. ЛЕНИНА  
 Категория защитности: ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал: 16

Кли Кат

Н в:	Пло:	Состав,	Э л:	В:	Д:	К Г:	В:	Тип:	П:	Запас сыро-раст.:	К:	Запас на выделе, м3:	Един:	Захламлен:	Хозяйственные:
о м:	щадь:	подрост,	Я: л е:	о:	В:	и:	л р:	о:	л е:	о:	л е:	л:	дер:	дер:	распоряжения
м д:	га:	почва,	р: е с:	з:	ы:	а:	н:	л:	л:	л:	л:	л:	л:	л:	л:
е:	га:	рельеф,	у: м а:	р:	с:	м:	в:	и:	т и п:	н:	Н а:	В т. ч. о:	С у х о:	Р е:	е с т.:
р н:	а:	особенности	с: е:	а:	о:	е:	о:	о:	т:	л е с о р.:	о:	г а:	н а:	с о с т.:	а:
а:	а:	выдела	-: н:	с:	т:	т:	з:	з:	е:	у с л о в.:	т:	г а:	н а:	с о с т.:	а:
			н: т:	т:	а:	р:	р:	р:	т:	а:	а:	в:	ы:	д е л:	п о р о д:

озу: ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

34	4,4	5Е2В2ОС1Д	1 Е 22 В ОС Д	65 22 20 23 18 22	22 20 22 22	26 20 22 22	4 3 1	1	КИС3 С2	,6	220	968	484 194 193 97	1 1 3 2	44	44	1	
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: КУЛ Р СР.ГУСТ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, КОРОЕД ТИПОГРАФ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15, 1-40 КИ/КМ2 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ																		
35	,3	лесные культуры 10С+В	1 С	39	22	24	2	1	1	КИС3 С2	,7	280	84	84				
подлесок: Р КУЛ МАЛ СР.ГУСТ , ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15, 1-40 КИ/КМ2 озу: ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ																		
36	,6	5ЕЗВ2ОС+ДН	1 Е 22 В ОС Д	65 55 22 22	22 22 20 22	24 20 22	4 3 1	1	КИС3 С2	,6	220	132	66 40 26	1 2 3				
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15, 1-40 КИ/КМ2 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ																		
37	,7	лесные культуры 10С+В	1 С	59	22	24	3	2	1	КИС3 С2	,7	280	196	196				
подлесок: Р КУЛ ЛИП СР.ГУСТ , ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15, 1-40 КИ/КМ2 озу: ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ																		
38	,3	6В2ОС2ДН+Е	1 В 22 ОС ДН	60	22	20	6	2	2	ЧЕР В3	,6	160	48	29 10 9				
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15, 1-40 КИ/КМ2 озу: ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ																		
39	2,1	5Е2В2ОС1Д	1 Е 22 В ОС Д	65 55 22 18	22 20 22 22	24 20 22 22	4 3 1	1	ОРЛ С2	,6	220	462	231 93 92 46	1 2 3 2	11	11		
подлесок: КУЛ Р МАЛ СР.ГУСТ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАВАЯ, КОРОЕД ТИПОГРАФ ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15, 1-40 КИ/КМ2 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ																		

СНИС-15  
 1/12/16  
 Консультация  
 ИТАС  
 10/12/16