

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Врио по руководству управления лесами

Брянской области



П.В.Шматов

_____ г.

Акт

лесопатологического обследования № 1968

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
Суражское	Суражское	25	15	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Суражское, участок: Суражское Кв. 25 выд. 15 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), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	0,99 (отработано 11,12)	-
малый сосновый лубоед	С	0 (отработано 12,32)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 19,2 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 1 %, причины назначения: 315;
свежего сухостоя 4,4 %,
свежего ветровала 2,5 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 7,8 %,
старого ветровала 3,5 %,
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 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
Суражское	Суражское	25	15	2,6	ВСП	2,6	С.	170	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: 21.10.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 21.10.2020 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30	33	34					
25	15	2,6	Защитные	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	10С	Всего	75	25	28	ОРЛ	0,7	1	340	1421	62,2	15,7	2,9	1,0	4,4	7,8	2,5	3,5					614, 205, 612.	37,8	315, 339, 821, 881.	19,2	ВСП	2,6				
								С	-	-	-	-	-	-	-	1421	62,2	15,7	2,9	1,0	4,4	7,8	2,5	3,5					614, 205, 612.	37,8	315, 339, 821, 881.	19,2						
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							
									-	-	-	-	-	-	-																							

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 06.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Клинцовское. Квартал: 25. Выдел: 15.

Площадь: 2,6 га., Площадь мероприятия: 2,6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 2,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ОРЛ; состав: 10С; возраст: 75 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 340; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

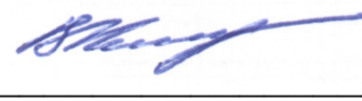
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,97.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 06.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

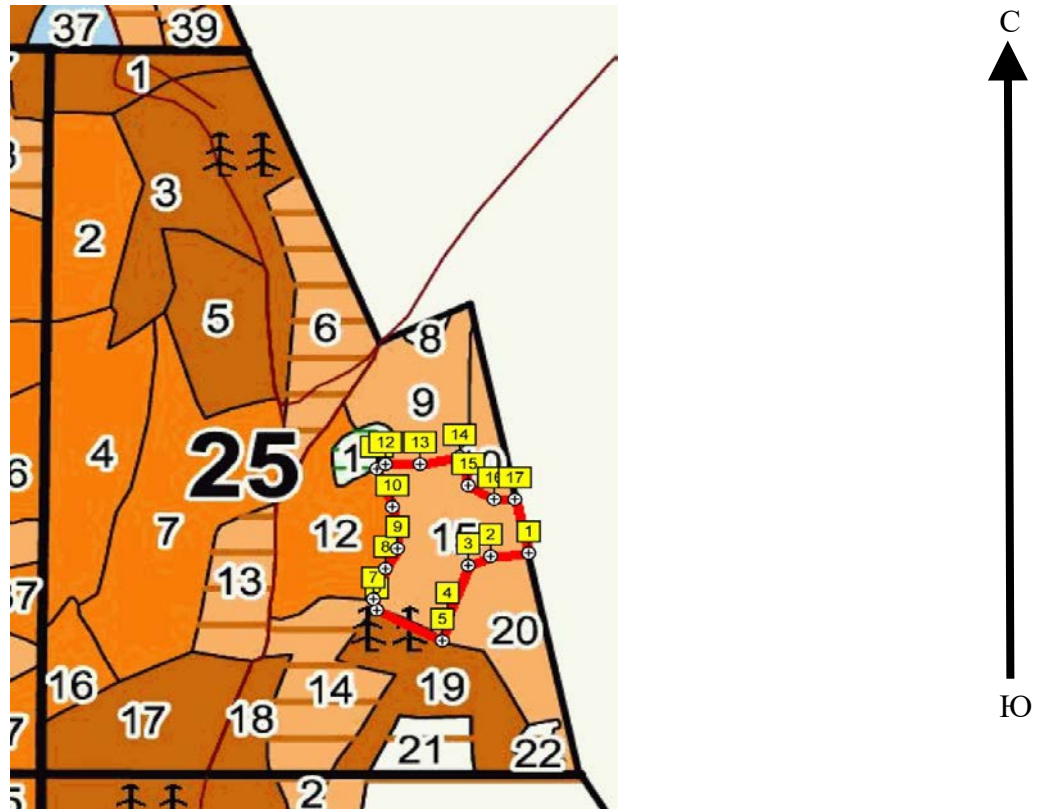
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: С СКС породы: 1,97.

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
8	1																1	
12	17	4	1				1			9	2						34	0,8
16	42	10	2		1		2			8	7						72	1,3
20	78	19	4		1		4			7	8						121	1,4
24	237	57	11		3		16			28	22						374	4,9
28	302	76	14		6		18			32	30						478	6,0
32	141	38	7		2		16			21	14						239	3,7
36	42	11	2		1		2			8	3						69	1,0
40	19	5	1				1			2	2						30	0,4
более 40	3																3	
итого, шт	882	220	42		14		60			115	88						1421	277
итого, %	62,0	15,5	3,0		1,0		4,2			8,1	6,2						100,0	19,5
итого, куб,%	62,2	15,7	2,9		1,0		4,4			7,8	6,0						100,0	19,2

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15	Сплошной перечет	-	-	-	2,60

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,96461°/32,47836°	-	-
2->3	52,96455°/32,4777°	-	-
3->4	52,96446°/32,47729°	-	-
4->5	52,96385°/32,47692°	-	-
5->6	52,96352°/32,47683°	-	-
6->7	52,9639°/32,47559°	-	-
7->8	52,96403°/32,47556°	-	-
8->9	52,96441°/32,47578°	-	-
9->10	52,96466°/32,47599°	-	-
10->11	52,96515°/32,47589°	-	-
11->12	52,96565°/32,4756°	-	-
12->13	52,9657°/32,47576°	-	-
13->14	52,96569°/32,47639°	-	-
14->15	52,96581°/32,47711°	-	-
15->16	52,96544°/32,47728°	-	-
16->17	52,96528°/32,47772°	-	-
17->1	52,96528°/32,47813°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.

Дата составления документа: 06.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

ПРОЕКТ

освоения лесов для заготовки древесины
на лесной участок, переданный в аренду
ООО «ГЕРКОН»

в Суражском участковом лесничестве
ГКУ БО «Клинцовское лесничество»
управления лесами Брянской области

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

(по материалам лесоустройства 2013 года)

2013



Таксационное описание

ООО "Геркон" ГКУ БО "Клинцовское л-во"
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Суражское уч.л-во (бывш.Суражское л-во)

Квартал: 25

№	Пло-щадь	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, Особенности выдела	Э: Я: Р: У: С: Н: Т:	Л: е: с: а: с: т: т:	В: о: з: а: с: о: т: а:	Д: и: а: с: м: в: т: з: а:	К: и: л: и: с: о: с: т: а:	Г: р: а: н: в: и: т: з: а:	Б: с: н: и: т: р: т:	Тип леса	П: о: л: о: с: т: а:	Запас сырья	раст. леса, м3	К: л: т: о: в: а:	Запас на выделе, м3	Един: дер.: ест.: воз.: Общий: Лик-: Захламлен.: распоряжения	Хозяйственные	
10	,8	4С4ОС2Б	1 С 23 ОС Б	60	23	24	24	3	2	1	ЛИП С3	,6	260	208	83 83 42			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																		
11	,4	БОЛОТО НИЗИННОЕ,ОСОКОВОЕ,зарастание 30% ИВА КУСТАРНИК.																
12	2,6	10С	1 С	85	28	32	5	3	1	КИС3 С2	,7	380	988	988	1	26		ВЫБОР. САНРУБКА 10% 2018 РАК СЕРЯНКА
повреждение ВЫСЫХАНИЕ, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
13	1,6	лесные культуры 10С	1 С	65	23	26	4	2	1	ОРЛ В2	,7	300	480	480				
подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ																		
14	2,4	лесные культуры 10С+Е	1 С	74	27	32	4	2	1А	ЛЩКС С2	,6	320	768	768				
подрост: 9Д1Е (30) 6,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ																		
15	2,6	10С	1 С	75	25	28	4	2	1	ОРЛ В2	,7	340	884	884				
подрост: 8Е2Д (15) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р ЛЩ ГУСТОЙ																		
16	,9	10С	1 С	90	26	32	5	3	1	ОРЛ В2	,6	300	270	270	1			
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
17	2,8	8С2С	1 С 26 С	120	28	40	6	4	2	ЧЕР В3	,3	170	476	381 95	1			
подрост: 7Д3Е (25) 8,0 м, 3,5 тыс.шт/га подлесок: КУЛ ЛЩ Р ГУСТОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
18	,8	10С+Е	1 С	120	28	36	6	4	2	БР В2	,4	220	176	176	1			
подрост: 8Е2Д (20) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р ЛЩ ГУСТОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
19	2,8	7С3Е	1 С 29 Е 2 Е	110	29	40	6	4	1	КИС3 С2	,4	230	644	451 193 168	1 2 1	84		
подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ																		

Конечная!
инспектор В.Р. В.Р.

ПОСЛ. ПР. ПОСТ. Р
УХОД ЗА ПОДР.
2017г

ПОСЛ. ПР. ПОСТ. Р
УХОД ЗА ПОДР.

ПОСЛ. ПР. ПОСТ. Р