

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 № 1963

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	24	5	10,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Суражское, участок: Суражское Кв. 24 выд. 5 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 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), 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) свежий (код 205), механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), 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 5,88)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 8,9 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 1,9 %,
свежего ветровала 1,7 %,
свежего бурелома 0,8 %,
старого сухостоя 3,9 %,
старого ветровала 0,6 %,
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	24	5	10,5	ВСП	10,5	С.	355	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										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				
24	5	10,5	Защитные	Леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	10С	Всего	79	28	28	КИСЗ	0,7	1А	380	527	72,9	16,0	2,2		1,9	3,9	1,7	0,6	0,8			614, 205, 217, 206.	27,1	315, 881, 882, 821.	8,9	ВСП	10,5				
							С	-	-	-	-	-	-	-	527	72,9	16,0	2,2		1,9	3,9	1,7	0,6	0,8			614, 205, 217, 206.	27,1	315, 881, 882, 821.	8,9							
								-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-																							

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 № 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Клинцовское. Квартал: 24. Выдел: 5.

Площадь: 10,5 га., Площадь мероприятия: 10,5 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: КИСЗ; состав: 10С; возраст: 79 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0,7; запас на га: 380; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), 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), 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) свежий (код 205), механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), 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 1,56.

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

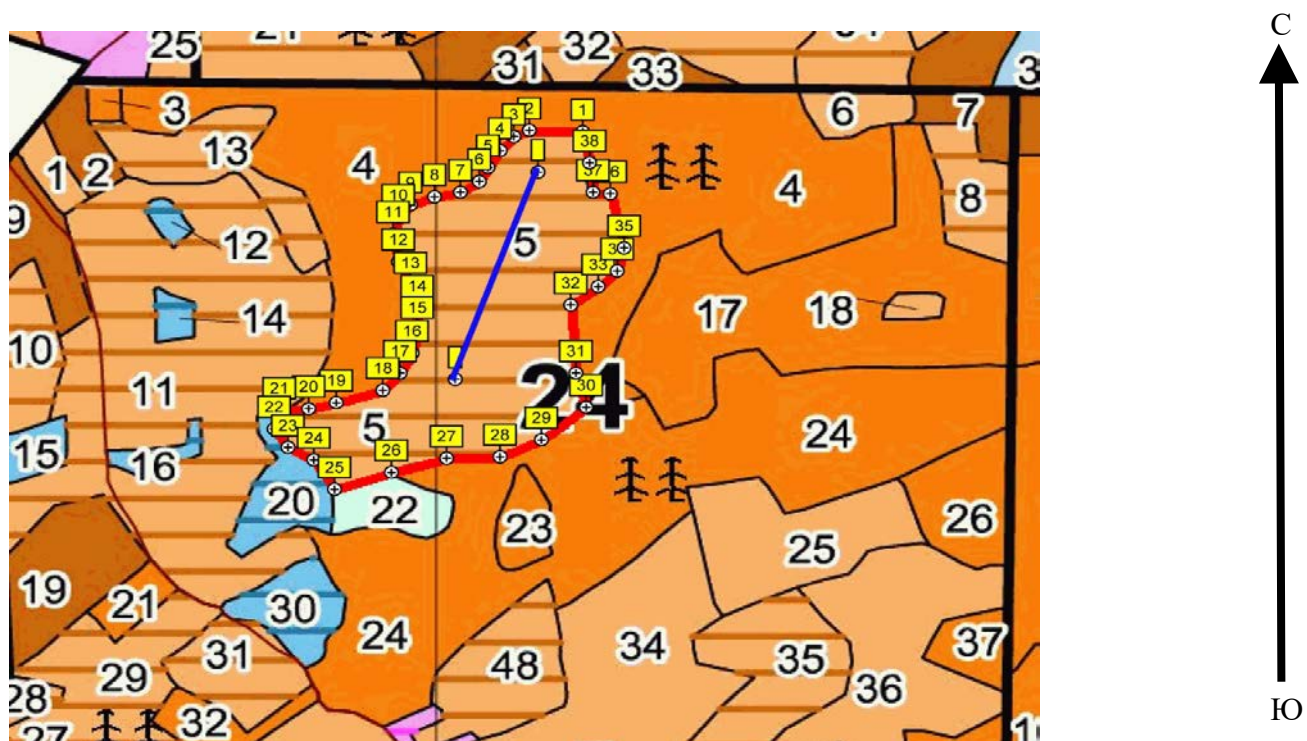
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: С СКС породы: 1,56.

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	7	2															9	
16	17	4								1	2						24	0,6
20	32	7	1				1			2							43	0,6
24	99	22	3				3			6	4						137	2,5
28	131	29	4				4			7	8						183	3,6
32	67	15	2				1			4	2						91	1,3
36	19	4	1				1			1	1						27	0,6
40	8	2															10	
более 40	2																2	0,0
итого, шт	383	85	11				10			21	17						527	48
итого, %	72,6	16,1	2,1				1,9			4,0	3,3						100,0	9,2
итого, куб,%	72,9	16,0	2,2				1,9			3,9	3,1						100,0	8,9

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	1	300	30	-	0,90

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,97027°/32,46165°	-	-
2->3	52,9703°/32,4607°	-	-
3->4	52,97023°/32,46039°	-	-
4->5	52,97006°/32,46014°	-	-
5->6	52,96985°/32,45995°	-	-
6->7	52,96965°/32,45977°	-	-
7->8	52,96954°/32,45945°	-	-
8->9	52,96948°/32,45898°	-	-
9->10	52,96938°/32,45851°	-	-
10->11	52,96923°/32,45832°	-	-
11->12	52,96902°/32,45823°	-	-
12->13	52,96868°/32,45833°	-	-
13->14	52,96839°/32,45852°	-	-
14->15	52,96811°/32,45865°	-	-
15->16	52,96784°/32,45868°	-	-
16->17	52,96756°/32,45859°	-	-
17->18	52,96729°/32,45838°	-	-
18->19	52,9671°/32,45806°	-	-

19->20	52,96694°/32,45722°	-	-
20->21	52,96686°/32,45671°	-	-
21->22	52,96682°/32,45618°	-	-
22->23	52,9666°/32,45609°	-	-
23->24	52,96637°/32,45634°	-	-
24->25	52,96622°/32,45678°	-	-
25->26	52,96588°/32,45717°	-	-
26->27	52,96609°/32,45823°	-	-
27->28	52,96627°/32,45924°	-	-
28->29	52,96629°/32,46022°	-	-
29->30	52,9665°/32,46097°	-	-
30->31	52,9669°/32,46179°	-	-
31->32	52,9673°/32,46159°	-	-
32->33	52,96816°/32,46149°	-	-
33->34	52,96837°/32,46199°	-	-
34->35	52,96858°/32,4623°	-	-
35->36	52,96887°/32,46242°	-	-
36->37	52,96951°/32,46219°	-	-
37->38	52,96955°/32,46188°	-	-
38->1	52,96989°/32,46178°	-	-

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



ООО "Геркон" ГКУ ВО "Клинцовское л-во"
ЗЕЛЕНЫЕ ЗОНЫ

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

Квартал: 24

№	Вид	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	раст.	К	Запас на выделе, м3		Хозяйственные распоряжения	
																Един.	Захламлен.		
№	Вид	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	раст.	К	Един.	Захламлен.	Хозяйственные распоряжения	
1	,5	10С+ОС	1 С	75	26	28	4	2	1	КИСЗ С2	,7	320	160	160					
		подрост: 10Е (25) 8,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ																	
2	,8	10С+Е	1 С	105	27	36	6	4	2	ЧЕР ВЗ	,5	270	216	216	1	4		РАВН. - ПОСТ. РУВ 10%	
		10Е	2 Е	35	14	14													
		подрост: Р КУЛ РЕДКИЙ повреждение ВЫСЫХАНИЕ, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
3	,2	лесные культуры	1 С	81	26	28	5	3	1	ОРЛ С2	,6	300	60	54	1				
		9С1Е	26 Е	22	24														
		10Е	2 Е	35	12	12													
		подрост: 8Е2Д (20) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р ЛЩ ГУСТОЙ																	
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
4	16,7	7С2В1ОС	1 С	95	27	36	5	3	1	КИСЗ С2	,6	300	5010	3507	1				
			26 Е	24	32														
			ОС	25	40														
		10Е	2 Е	40	14	14													
		подрост: 10Д (25) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ НАСАЖД.ПРОИДЕНО РУВКОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
5	10,5	лесные культуры	1 С	79	28	28	4	2	1А	КИСЗ С2	,7	380	3990	3990					
		10С	подрост: 7ЕЗД (20) 6,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ																
6	,7	10С+В	1 С	60	21	24	3	2	1	БР В2	,6	230	161	161					
		подлесок: КУЛ РЕДКИЙ																	
7	,8	10С+Е+В	1 С	110	27	36	6	4	2	БР В2	,4	210	168	168	1				
		подрост: 7Е2С1Д (30) 8,0 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
8	1,4	лесные культуры	1 С	63	21	24	4	2	1	БР В2	,7	270	378	378					
		10С+С	С	90															
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ																	

конца версии!
Иванов В.В.



ПОСЛ. ПР. ПОСТ. Р
УХОД ЗА ПОДР.

2018