

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

И. о. председателя Комитета лесного  
хозяйства Курской области

ФИО

Репринцев Д.Д.

Дата

26.01.2019г.

Акт  
лесопатологического обследования № 2019-2/22  
лесных насаждений Дмитриевского лесничества  
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Клинковское		57	5	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га.

Искр. *[Подпись]*

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Клинковское, участок: - Кв. 57 вид. 5 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

## 2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: , оленок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
оленок	-	19.90	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 6,1 % деревьев по запасу,  
в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 1,1 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 0,5 %,  
старого ветровала 4,5 %,  
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 0,3.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Назначается выборочная санитарная рубка, на площади 3,7 га, вырубаемый запас составляет 46 куб. м, насаждение устойчивое, средневзвешенная категория состояния 1,76, фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию. Согласно данным Государственного лесного реестра данный лесной участок не относится к особо защитным участкам лесов (ОЗУ).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначена выборочная санитарная рубка

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Клинковское	-	57	5	3,7	ВСР	3,7	Я, Дип, Б, Ос, Кл.	46	2021 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: 2014-2016 гг

основная причина повреждения древесины: стволовые гнили

Дата проведения обследований: 06.06.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за: 6.06.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Дмитриевское.  
Участковое лесничество: Клинковское. Урочище (лесная дача): -.

Участковое лесничество: Клиновское. Урочище (лесная дача). -																																			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умирающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	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		
57	5	3,7	Защитные	Противопожарные леса	-	-	3ДНН2Я1К12ОС2Б	Всего	70	23	28	ДСН	0,6	2	210	953	55,9	24,2	13,8		1,1	0,5		4,5				160,832	27,9	467	6,1	ВСП	3,7		
								Длп	-	-	-	-	-	-	-	229	18,5	6,6	4,0											160	4,3			467	0,0
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	172	13,2	5,7	1,7			0,5	0,7						160,832	2,5	467			1,2	
								Б	-	-	-	-	-	-	-	175	12,3	4,2	2,7				0,3						160,832	2,9	467			0,3	
								Я	-	-	-	-	-	-	-	288	2,0	6,2	5,2		1,1			3,5					160,832	17,7	467			4,6	
								Кт	-	-	-	-	-	-	-	89	9,9	1,5	0,2											160	0,5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

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

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 20.09.2019 года. Телефон: 8 (951) 542-41-13.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Курская область.  
Лесничество (лесопарк): Дмитриевское. Квартал: 57. Выдел: 5.  
Площадь: 3,7 га., Площадь мероприятия: 3,7 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 3,7 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: ДСН; состав: 3ДНН2Я1КЛ2ОС2Б; возраст: 70 лет; бонитет: 2.  
полнота: 0,6; запас на га: 210; возобновление: отсутствует.  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Причины повреждения: , опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832).

Тип очага вредных организмов: -.  
Фаза развития очага вредных организмов: -.  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.  \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 20.09.2019 года. Телефон: 8 (951) 542-41-13.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1 Дип

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														2	
16		2	1														3	
20	2	9	6														17	
24	6	12	7														25	
28	22	19	11														52	
32	28	11	7														46	
36	34	9	6														49	
40	17	3	2														22	
44	8	1															9	
более 44	4																4	
итого, шт	121	67	41														229	0
итого, % от шт	52,8	29,3	17,9														100,0	0,0
итого, м³	139,2	50,0	30,1														219,3	0,0
итого, % от м³ по породе	63,5	22,8	13,7														100,0	0,0
итого, % м³ по насаждению	18,5	6,6	4,0														29,1	0,0

СКС породы 1,5

СКС насаждения 1,76

Порода2 Ос

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
20	6	3	1					1			1						12	16,7
24	11	5	1					1									18	5,6
28	19	8	2								3						32	9,4
32	23	10	3					1			1						38	5,3
36	21	9	3								2						35	5,7
40	16	7	2														25	
44	6	3	1					1									11	9,1
48	1																1	
-																		
итого, шт	103	45	13					4			7						172	11
итого, % от шт	59,8	26,2	7,6					2,3			4,1						100,0	6,4
итого, м³	99,7	43,1	12,9					3,4			5,4						164,5	8,8
итого, % от м³ по породе	60,6	26,2	7,8					2,1			3,1						100,0	5,4
итого, % м³ по насаждению	13,2	5,7	1,7					0,5			0,7						21,8	1,2

СКС породы 1,63

СКС насаждения 1,76

Порода3 Б

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
20	7	2	1								1						11	9,1
24	12	4	3														19	
28	19	8	4								1						32	3,1
32	24	11	6								2						43	4,7
36	22	7	5														34	
40	16	5	4														25	
44	7	2	1														10	
48	1																1	
-																		
итого, шт	108	39	24								4						175	4
итого, % от шт	61,7	22,3	13,7								2,3						100,0	2,3
итого, м³	92,6	32,0	20,3								2,4						147,3	2,4
итого, % от м³ по породе	62,9	21,7	13,8								1,6						100,0	1,6
итого, % м³ по насаждению	12,3	4,2	2,7								0,3						19,5	0,3

СКС породы 1,56

СКС насаждения 1,76

Порода4 Я

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		4	8								8						20	40,0
16		11	12			2					11						36	36,1
20	6	17	19			1					9						52	19,2
24	10	26	24			4					14						78	23,1
28	6	14	18			5					12						55	30,9
32	4	9	6			1					8						28	32,1
36	2	7	3			2					1						15	20,0
40		3	1														4	
-																		
-																		
итого, шт	28	91	91			15					63						288	78
итого, % от шт.	9,7	31,6	31,6			5,2					21,9						100,0	27,1
итого, м <sup>3</sup>	15,4	46,5	39,3			8,6					26,4						136,1	35,0
итого, % от м <sup>3</sup> по породе	11,3	34,1	28,9			6,3					19,4						100,0	25,7
итого, % м <sup>3</sup> по насаждению	2,0	6,2	5,2			1,1					3,5						18,0	4,6

СКС породы 2,95

СКС насаждения 1,76

Порода5 Кд

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														2	
20	1	3	1														5	
24	3	3	1														7	
28	9	5	1														15	
32	12	3															15	
36	19	2															21	
40	11	1															12	
44	7																7	
более 44	4																4	
итого, шт	66	18	5														89	
итого, % от шт.	74,2	20,2	5,6														100,0	
итого, м <sup>3</sup>	74,6	11,5	1,6														87,7	
итого, % от м <sup>3</sup> по породе	85,1	13,1	1,8														100,0	
итого, % м <sup>3</sup> по насаждению	9,9	1,5	0,2														11,6	0,0

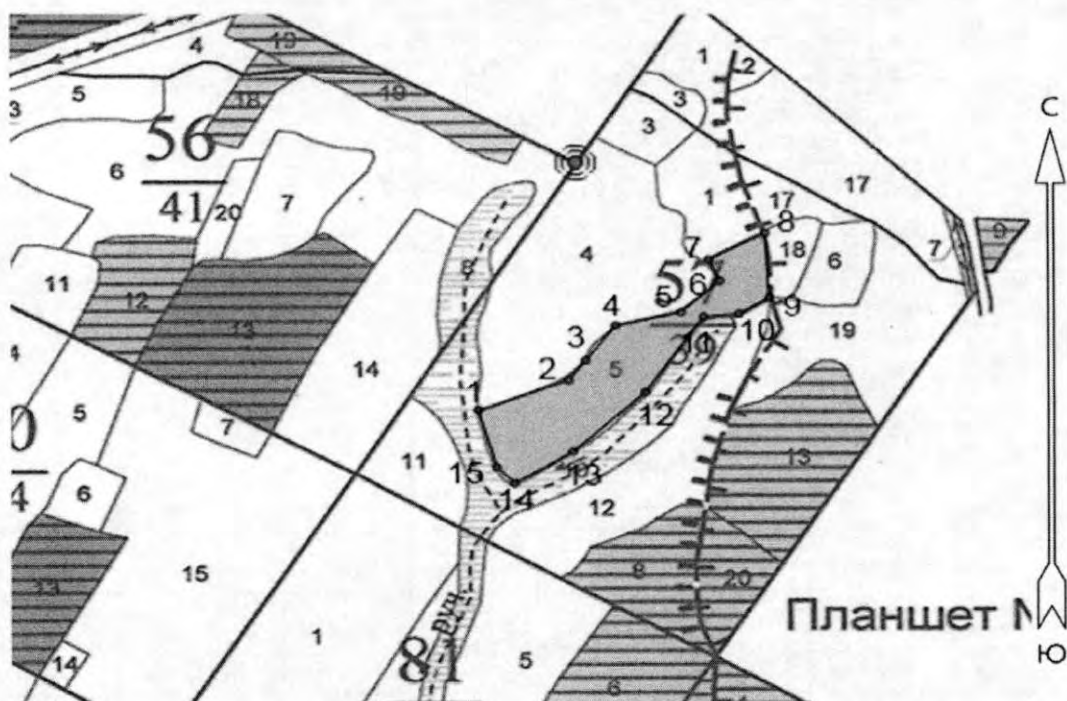
СКС породы 1,17

СКС насаждения 1,76



Абрис участка

Масштаб 1:10000

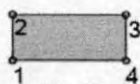


N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	Сплошной пересчет				3,70

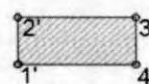
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.28876674/34.96871837	СВ 60°	126
2->3	52.28916661/34.97044812	СВ 28°	37
3->4	52.28943318/34.970775	СВ 27°	66
4->5	52.28990802/34.97134704	СВ 68°	89
5->6	52.29009129/34.9726137	СВ 38°	70
6->7	52.29051615/34.97336281	СЗ 34°	36
7->8	52.29080772/34.97314489	СВ 53°	85
8->9	52.29116593/34.97424811	ЮВ 12°	98
9->10	52.29028289/34.97431621	ЮЗ 51°	46
10->11	52.29007463/34.97373055	ЮЗ 75°	47
11->12	52.29003298/34.97304955	ЮЗ 25°	138
12->13	52.28900833/34.97191908	ЮЗ 38°	130
13->14	52.2882086/34.97052984	ЮЗ 49°	90
14->15	52.28778374/34.96941299	СЗ 53°	33
15->1	52.28800033/34.96907249	СЗ 25°	89

Условные обозначения:

обследуемая площадь



Неэксплуатационная площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 20.09.2019 года. Телефон: 8 (951) 542-41-13.



Копия верна:  
Заместитель председателя  
Лесного хозяйства  
Области

*А. В. Репринцев*

## РАСЧИСТКА