

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления лесами

Брянской области

Дзубан В. И.

Дата

Акт 1037  
лесопатологического обследования  
лесных насаждений ГКУ БО «Суземское лесничество» (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га.
Кокоревское	б. Кокоревское	18	25	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Кокоревское, участок: Кокоревское Кв. 18 выд. 25 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: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 1,2 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 0 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 1,2 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,69.

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
Кокоревское	Кокоревское	18	25	6	УНД	6	Б.	14	2020 год

В том числе выбираемый запас нелеквидной древесины 14 куб. м.

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 проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

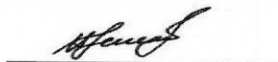
год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 27.08.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шепель И.А.



Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Суземское.  
Участковое лесничество: Кокоревское. Урочище (лесная дача): Кокоревское.  
Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 27.08.2019 года.

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	Полуживит 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	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	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						
18	25	6	Эксплуатационные	-	-	-	7Б2ОС1К1П								143	61,6	27,7	9,5									1,2		218	38,4	822	1,2	УНД	6					
							-	107	59,1	28,0	11,2																												
							-	24	66,1	26,7	7,2																												
							-	12	72,9	27,1																													
							-																																

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

Шепель И.А.  
Дата составления документа: 09.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Суземское. Квартал: 18. Выдел: 25.

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

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,48 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЛЩКП; состав: 7Б2ОС1КЛ+ЛИП; возраст: 45 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 190; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,52.

Намечаемое мероприятие: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шепель И.А.



Дата составления документа: 09.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Порода1: Б СКС породы: 1,57.

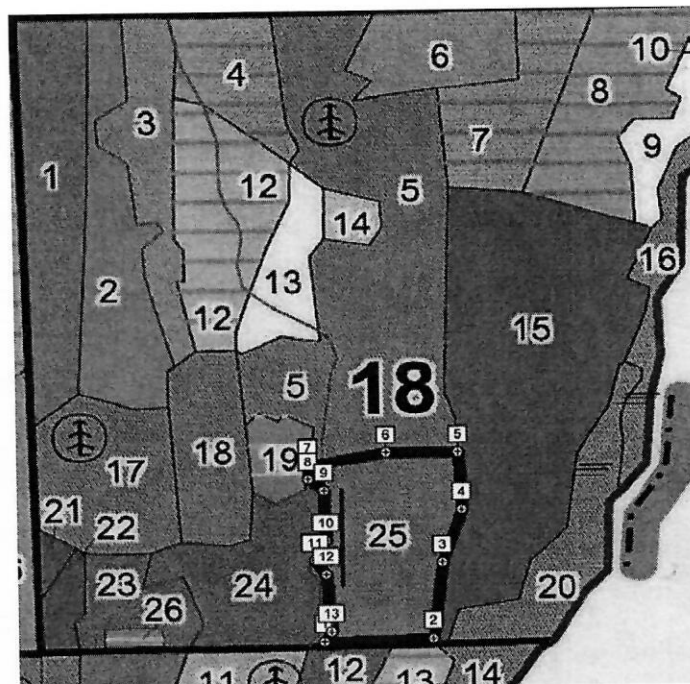
Порода2: Ос СКС породы: 1,41.

Порода3: Кл      СКС породы: 1,27

[illegible]

## Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
25	1	160	30	-	0,48

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,6519°/34,31564°	-	-
2->3	52,65191°/34,31807°	-	-
3->4	52,65305°/34,31832°	-	-
4->5	52,65385°/34,31879°	-	-
5->6	52,65472°/34,31875°	-	-
6->7	52,65474°/34,31714°	-	-
7->8	52,65457°/34,31543°	-	-
8->9	52,65436°/34,31539°	-	-
9->10	52,65418°/34,31573°	-	-
10->11	52,6534°/34,31577°	-	-
11->12	52,6531°/34,31548°	-	-
12->13	52,65291°/34,31576°	-	-
13->1	52,65203°/34,3158°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шепель И.А.

Дата составления документа: 09.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

## Таксационное описание

ООС "Синтез-К" ГКУ ВО "Сурское Л-во" Кокоревское уч. Л-во (б. Кокоревское Л-во)

Квартал: 18

## Эксплуатационные леса

Состав:	Л: 3 Л: В: В: Л: К: Г: Е: Тип: П: Запас сырья: К: Запас на выдел, МЗ:	Хозяйственные:
Н. в. Лип:	Л: 3 Л: В: В: Л: К: Г: Е: Тип: П: Запас сырья: К: Запас на выдел, МЗ:	распоряжения:
О. в. Лип:	Л: 3 Л: В: В: Л: К: Г: Е: Тип: П: Запас сырья: К: Запас на выдел, МЗ:	
М. в. Лип:	Л: 3 Л: В: В: Л: К: Г: Е: Тип: П: Запас сырья: К: Запас на выдел, МЗ:	
Р. в. Лип:	Л: 3 Л: В: В: Л: К: Г: Е: Тип: П: Запас сырья: К: Запас на выдел, МЗ:	
А. в. Лип:	Л: 3 Л: В: В: Л: К: Г: Е: Тип: П: Запас сырья: К: Запас на выдел, МЗ:	
Выдел:	Л: 3 Л: В: В: Л: К: Г: Е: Тип: П: Запас сырья: К: Запас на выдел, МЗ:	
Лип	50 20 18 21 22	103 2

подлесок: ЛШ КУЛ Густой  
повреждение болезнями леса, осина, сибиряк, стелер, повр., грутовик, ложный осинков.

селекционная оценка: нормальные

25 6,0 7Б20С1КЛ+Лип

1 С 45 22 22 5 2 1  
22 ОС 21 24 21 20

ДЗ

7 190 1140 798 228 114

30

30

подроск: 10Е (30) 2,0 М, 0,5 тыс. шт/га  
подлесок: КУЛ Р Средний

26 3 лесные культуры  
7С1Д2Б+С+Лип

1 С 66 28 32 4 3 1А  
28 Л 65 28 30

ЛШКС С2

6 330 99 69 10 20 2

3

2

подлесок: ЛШ КУЛ Р Средний  
, состав неоднородный  
селекционная оценка: нормальные

27 5 ДОВОЛ ГРУТОВЫЕ  
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 М, протяженность 1,3 км, состояние удовлетворительное, сезон. - КР. ГОД.

28 9 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ  
ширина 4,0 М, протяженность 2,3 км, чистые, минерализованные

29 5 РЕКА  
ширина 4,1 М, протяженность 1,2 км

Итого по кварталу 104,0 19298 298 319

по составленным породам

С 4434  
Е 1061  
Л 1704  
ЛН 58  
КЛ 845  
Б 6007  
ОС 2631  
ОЛЧ 672  
Лип 1886

КОПИЯ БИРНА  
Директор А.В. Митрошев