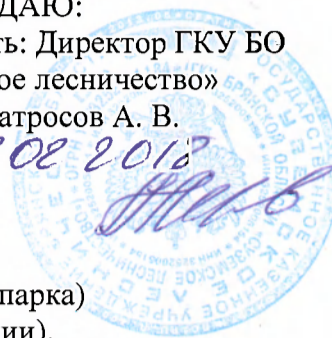


УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 02.02.2018



Акт  
лесопатологического обследования N 15\_17  
лесных насаждений Суземского лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га.
Негинское	б. СПК «им.Кирова»	21	13	7,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 21 выдел 13.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Корневая губка (код 466), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), стволовые вредители (код 300).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	С	6,3 (отработано 7,6)	единичная

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 поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	3,1	слабая

2.3. Выборке подлежит 11,7 % деревьев по запасу, в том числе:

усыхающих 2,8%, причины назначения: 466;

свежего сухостоя 1,9 %,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_ %;

старого ветровала 0,8%;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %;

старого сухостоя 6,2%;

аварийных \_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,53.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Негинское	б. СПК им. Кирова	21	13	7,7	ВСП	7,7	С	271	2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления:

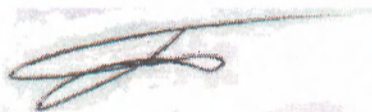
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор за смежными насаждениями, своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования сухостоя ревизионный период;

Основная причина повреждения древесины: корневая губка, стволовые вредители.  
Дата проведения обследований 16 сентября 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись



-----  
Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

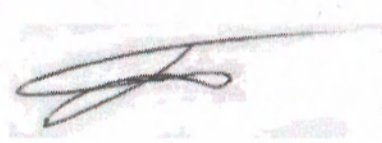
Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Брянская область Лесничество (лесопарк) Суземское.  
Участковое лесничество Негинское Урочище (лесная дача) б. СПК им.Кирова

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					вид	площадь, га
21	13	7,7	Э	-	-	-	10С	С	65	26	30	ЛЩС С2	0,6	1А	300	160	74,5	10,4	3,4	2,8	1,9	6,2	-	0,8	-	-	-	832 206 612 614	16,9	466 821 300	1,7	ВС Р	7,7

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

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись



Дата составления документа 2.02.2018 Телефон 8 (48347) 20-50-01

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования №15\_17

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область.

Лесничество (лесопарк) Суземское. Квартал 21. Выдел 13.

Площадь 7,7 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади 0,62 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛЩКС С2; состав 10С; возраст 65; бонитет 1А;

полнота 0,6; запас на га 300; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ревизионный период

Причины повреждения: Корневая губка (код 466), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), стволовые вредители (код 300).

Тип очага вредных организмов:

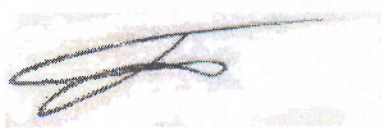
Фаза развития очага вредных организмов:

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), намечена выборочная санитарная рубка.

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись 

Дата составления документа 2.02.2018 Телефон 8 (48347) 20-50-01

Оборотная сторона

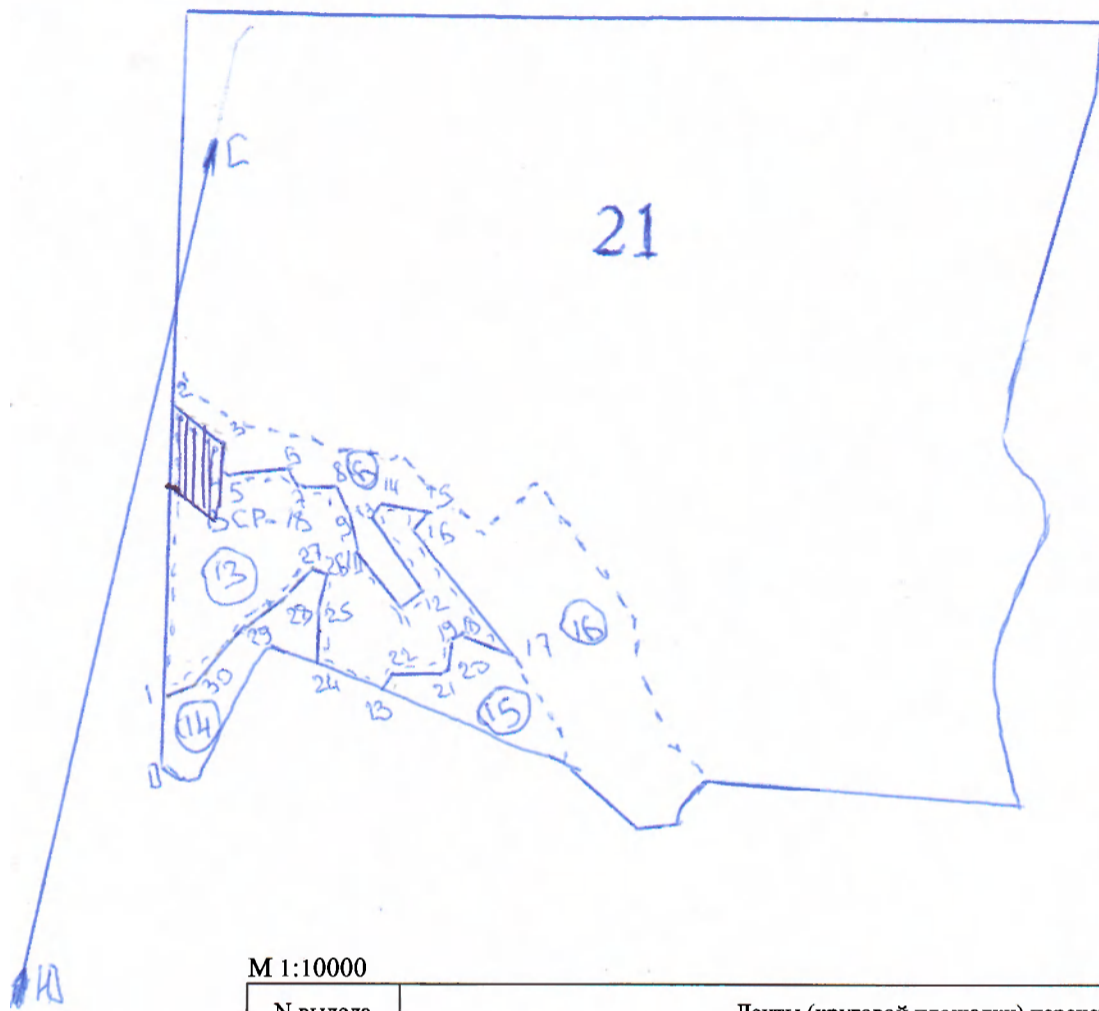
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С, квартал 21, выдел 13. СКС-1,6

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	Н	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																		
12										1								0,6
16	3									4								2,5
20	7	1								2								1,3
24	13	2	1				2		2				1					3,1
28	5	2		2					1				1					2,5
32	12	2	1	3			2		2	2								5,6
36 и более	72	9	3						1	1								1,3
Итого, шт.	112	16	5	5			4		6	10			2				160	
Итого, %.	70	10	3,1	3,1			2,5		3,8	6,3			1,2					16,9
Итого, кбм.	108	15	4,9	4,1			2,8		4,6	4,4			1,0				144,8	
Итого, %	74,5	10,4	3,4	2,8			1,9		3,2	3,0			0,8					11,7

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования № 15\_17  
Абрис участка



M 1:10000


N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13		100	62		0,62

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СЗ 12	95
1-2	-	СЗ 12	385
2-3	-	ЮВ 67	85
3-4	-	ЮВ 8	35
4-5	-	ЮВ 67	10
5-6	-	СВ 71,5	80
6-7	-	ЮВ 51,5	30
7-8	-	СВ 73	45
8-9	-	ЮВ 40	40
9-10	-	ЮВ 27	50
10-11	-	ЮВ 49	95

11-12	-	CB 40,5	35
12-13	-	C3 46	115
13-14	-	CB 5,5	20
14-15	-	CB 84	0
15-16	-	Ю3 37	35
16-17	-	ЮВ 52	215
17-18	-	C3 79,5	70
18-19	-	Ю3 60	20
19-20	-	ЮВ 9,5	40
20-21	-	Ю3 40	10
21-22	-	Ю3 75	65
22-23	-	Ю3 25	25
23-24	-	C3 82	90
24-25	-	C3 11,5	70
25-26	-	C3 3,5	50
26-27	-	C3 83	20
27-28	-	Ю3 30	50
28-29	-	Ю3 41,5	70
29-30	-	Ю3 26	105
30-1	-	Ю3 55,5	40

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись 

Дата составления документа 02.02.2018 Телефон 8 (48347) 20-50-01





ООО "Лавр" ГКУ БО "Суземское л-во" Негинское уч.л-во (бывш.СПК им.Кирова)  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 21

№	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э: Я: У: С: Н: Т:	Л: л: е: р: м: а: с: е: н: т:	В: о: з: ы: р: с: а: о: с: т:	Д: В: и: с: м: в: о: т: т: а:	К: Г: л: р: о: н: в: и: з: а: р: р:	Б: о: н: и: в: и: о: т: з: е: р:	Тип леса	П: л: н: н: о: т: а:	Запас сырья, м3	сырораст. леса, м3	К: л: л: л: л: л: л:	Запас на выдел, м3	На: В: т.ч.: Общий: по: в: Сухо: Ре-: ест.: :дин: воз.: :Общий: Лик-: :вида:	Хозяйственные распоряжения
подлесок: КУЛ ИВК ЛЩ РЕДКИЙ																
12	1,1	лесные культуры 5С5В+ОС	1 С	50	22	28	3	2	1А	ОРЛ	,7	280	308	154		
			22 Б		22	24				С2			154			
подлесок: КУЛ Р ЛЩ ГУСТОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,																
13	7,7	10С	1 С	65	26	30	4	3	1А	ЛЩКС	,6	300	2310	2310	1	39
подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
14	2,0	4В3О3С	1 Б	60	25	26	6	3	1	ЛЩКС	,7	220	440	176	2	10
			25 ОС		25	30				С2			132	3		
			С		25	28							132	1		
подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																
15	2,0	5С4В1ОС	1 С	55	24	28	3	2	1А	ЛЩКС	,7	340	680	340		10
			25 Б		25	26				С2			272			
			ОС		26	32							68			
подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ																
16	6,8	10Б+С+В	1 В	30	15	14	3	2	2	ОРЛ	,9	130	884	884	2	34
			Б	50						В2						
подрост: 9С1Д (15) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р ЛЩ РЕДКИЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																
17	1,0	7С2В1ОС	1 С	60	25	30	3	2	1А	ЛЩКС	,7	340	340	238		5
			25 Б		25	26				С2			68			
			ОС		26	36							34			
подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																
18	2,0	10С+В	1 С	60	24	32	3	2	1А	ОРЛ	,7	310	620	620		10
подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ																
19	,3	5В1ОС4С	1 В	60	25	26	6	3	1	ЛЩКС	,6	190	57	28	2	
			25 ОС		25	30				С2			6	3		
			С		25	30							23	1		
подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																
20	3,0	4В2ОС4С	1 Б	55	24	26	6	3	1	ЛЩКС	,6	190	570	228	2	15
			24 ОС		25	32				С2			114	3		
			С		24	28							228	1		
подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																