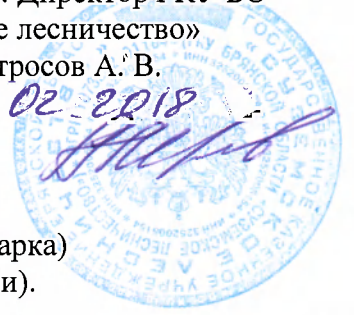


УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Директор ГКУ БО
«Суземское лесничество»
Ф.И.О. Матросов А. В.
Дата: 02.02.2018



Акт
лесопатологического обследования N 15_15
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»	20	7	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 20 выдел 7.

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	8,1 (отработано 5,1)	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	3,0	слабая

2.3. Выборке подлежит 9,0 % деревьев по запасу,

в том числе:

усыхающих 2,7%, причины назначения: 466;

свежего сухостоя 1,8 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 1,3%;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3,2%;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,64.

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	20	7	3,9	ВСП	3,9	С	122	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 15 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.

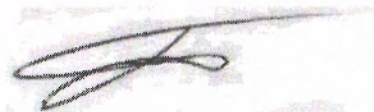
Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины 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	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	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
20	7	3,9	Э	-	-	-	10 С	С	80	26	32	ОРЛ В2	0,7	1	350	99	67,5	16,8	6,7	2,7	1,8	3,2	-	1,3	-	-	-	832 206 612 614	16,2	466 821 300	9,0	В С Р	3,9

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область.

Лесничество (лесопарк) Суземское. Квартал 20. Выдел 7.

Площадь 3,9 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади 0,33 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ В2; состав 10С; возраст 80; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 350; 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:

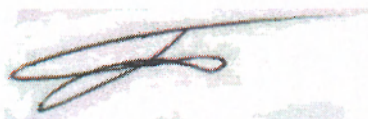
Фаза развития очага вредных организмов:

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

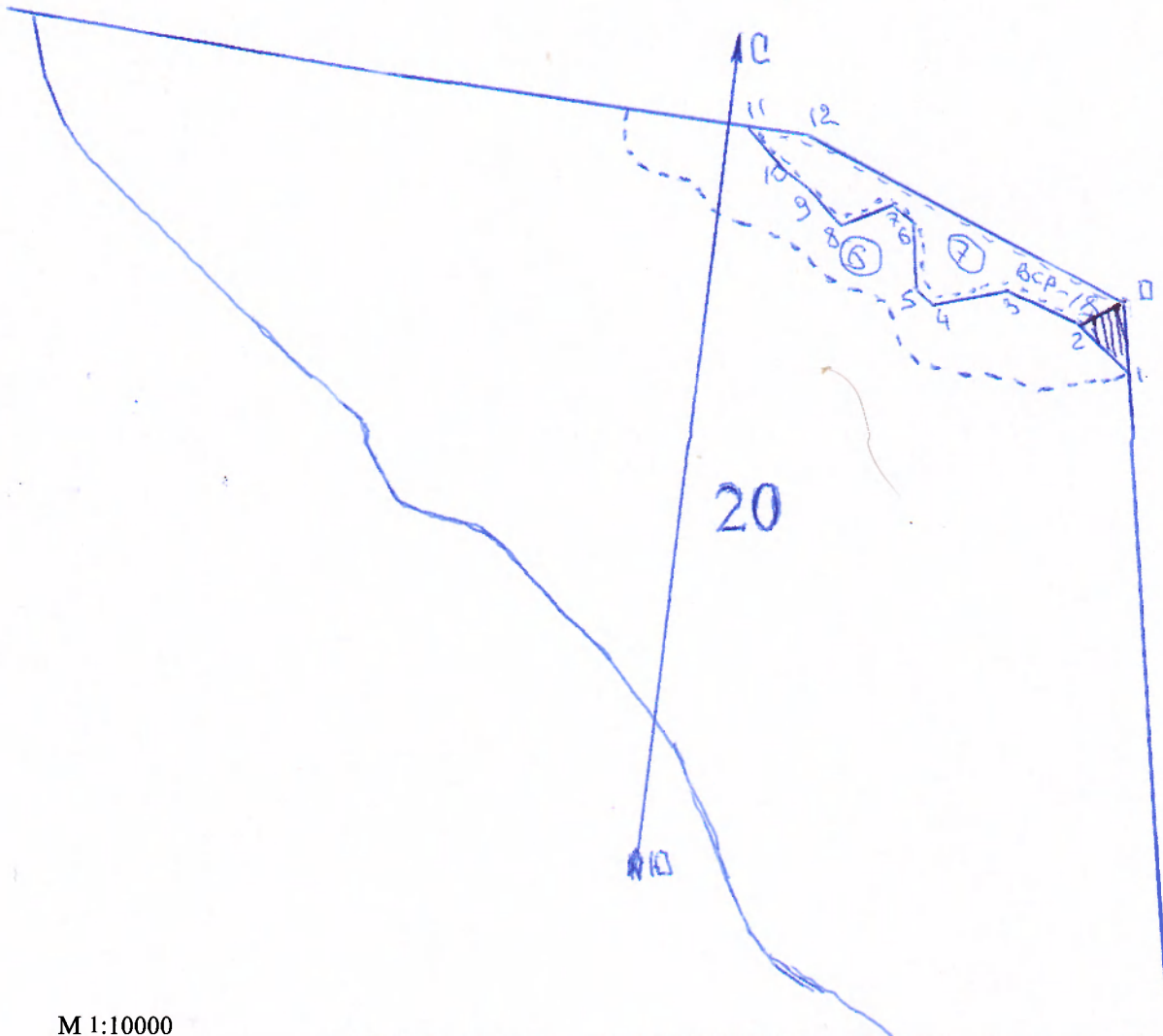
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С, квартал 20, выдел 7. 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	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								1,0
12										1								1,0
16	5								3	1			1					5,1
20	1	1		1														1,0
24	5	1	1						1									1,0
28	7	2	1				1		1									2,0
32	3	1		1			1		1				1					4,1
36 и более	41	10	4	1														1,0
Итого, шт.	62	15	6	3			2		6	3			2					99
Итого, %.	62,6	15,1	6,1	3,0			2,0		6,1	3,0			2,1					16,2
Итого, кбм.	59,3	14,8	5,9	2,4			1,6		2,6	0,3			1,0					67,9
Итого, %	67,5	16,8	6,7	2,7			1,8		2,9	0,3			1,3					9,0

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования № 15 15
Абрис участка



М 1:10000

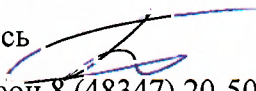
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7		100*100*70			0,33

Номера точек	Координаты	Гумои линий	Длина, м
0-1	-	ЮВ 12	100
1-2	-	СЗ 53	100
2-3	-	СЗ 72,5	105
3-4	-	ЮЗ 72	101
4-5	-	СЗ 53	35
5-6	-	СЗ 9,5	85
6-7	-	СЗ 50	35
7-8	-	ЮЗ 62	80
8-9	-	СЗ 47,5	70
9-10	-	СЗ 60,5	50
10-11	-	СЗ 45	70

11-12	-	ЮВ 90	75
12-0	-	ЮВ 69,5	496

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

Таксационное описание

Приложение 2

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

Квартал: 20

№	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э: Я: р: С: н: Т: н: Т: а: р: р: т:	В: л: е: с: а: о: т: а: р: р: т:	Д: В: И: л: р: о:	К: Г: Б: л: е: с: а: о:	Тип: леса	П: л: т: а: га: выдел:	Запас сырья, м3	Запас на выделе, м3	Един: дер: Общий: по: сухо: Ре-ест: дин: воз: Общий: Лик-:	Захламлен: распорядения	Хозяйственные:
1	1,3	лесные культуры 3С1Д5В1В+ОС+ОЛЧ	1 С 7 Д В Е	14 3 10 2	4 4 6 2	1 1 2	ОРЛ С2	,5	35	63	19 6 32 6		
		, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ											
2	1,4	5В5ОС+ОЛЧ подлесок: КУЛ ИВК СРЕДНИЙ	1 Б 9 ОС	15 9	8 6	2 1 2	ЩИТ С3	1,0	60	84	42 42		ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ 30%
3	6,6	10С+В подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1 С	65	25 28	4 3 1А	ЛЩКС С2	,7	340	2244	2244	1 33	33
4	8,1	10С подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ	1 С	55	24 26	3 2 1А	ЛЩКС С2	,9	400	3240	3240	1	ПРОХ.РУВ.4 ОЧ. 20%
5	1,5	9В1ОС+ИВ подлесок: ЛЩ КУЛ ИВК РЕДКИЙ	1 Б 6 ОС	10 7	6 6	1 1 1	ОРЛ В2	,9	35	53	48 5		
6	6,4	6С4ОС+ДН+В подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1 С 27 ОС	85 26	27 36	5 4 1	ЛЩКС С2	,6	320	2048	1229 819	1 32 4	СПЛОШНАЯ РУБКА СОЗД.Л/КУЛЬТУР РТК 01 С
7	3,9	10С+В подрост: 5Д5КЛ (10) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1 С	80	26 32	4 3 1	ОРЛ В2	,7	350	1365	1365	1 20	
8	,5	лесные культуры 5В5В подлесок: КУЛ РЕДКИЙ , СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ	1 Б 8 В	20 20	6 10	6 1 1 2	ОРЛ В2	,9	80	40	20 20		ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ 30%
9	1,7	10В+ДН+ОЛЧ подлесок: КУЛ ИВК СРЕДНИЙ	1 Б	20	12 12	2 1 1	ОРЛ В2	,9	90	153	153		ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ 20%
10	1,5	8ОЛЧ1В1ОС+С подлесок: ИВК ЧР СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.	1 ОЛЧ 22 В ОС	55 23 24	21 26 24	6 3 2	ЩИТ С4	,6	160	240	192 24 24	2 2 3	

