УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Директор ГКУ БО «Суземское лесничество»

Ф.И.О. Матросов А. В.

Дата: ОЕ ОЕ 201

Акт

лесопатологического обследования N 15_20 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.
		11	1	24,4
Негинское	б. СПК «им.Кирова»	11	10	1,2
	,	11	15	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,3 га.

- 2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 11 выдел 1. 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: V 2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью 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 Встречаемость (% Степень заселения Порода лесного насаждения заселенных деревьев) (слабая, средняя, сильная) \mathbf{C} 2,5 Большой сосновый единичная лубоед (отработано 4,7) Повреждено огнем: Вид Подсушивание луба Пор Состояние Состояние корневой шейки жоп ода корневых лап apa ожог корневой процент процент. процент по процент шейки по деревьев с окружности деревьев с поврежд деревьев (1/4; 2/4;енных с данным окружности данным данным (1/4; 2/4; 3/4;3/4; более поврежден огнем поврежде поврежде более 3/4) 3/4) нием нием ием корней Поражено болезнями: Вид болезни Порода Встречаемость (% Степень поражения пораженных лесного насаждения деревьев) (слабая, средняя, сильная) C Корневая губка 3,8 слабая 2.3. Выборке подлежит 8,4 % деревьев по запасу, в том числе: 3,3%, причины назначения: 466; усыхающих
 - 2.3. Выоорке подлежит 8,4 % деревьев по запасу, в том числе: усыхающих 3,3%, причины назначения: 466; свежего сухостоя 1,1 %, в том числе: свежего ветровала ____%; свежего бурелома ____%; старого ветровала 1,2%; в том числе: старого бурелома ____%; старого сухостоя 2,8%; аварийных ___%.
- 2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,55.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничеств о	Урочищ е (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га		Площадь, мероприят ия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Негинское	б. СПК им. Кирова	11	1	24,4	ВСР	24,4	С	714	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 19 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.

к акту лесопатологического обследования №15_20

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

гала	ла	па, га	ие лесов	х лесов	гического	CKOTO	Та	ксац	ионн		аракте сажде		ика л	есно	ого	а пробе.	<u>a</u>				ния,	наки повр ежде	повр пов н		бке, %	Назнач нные меропр ятия							
Номер кварта	Номер выдела	Площедь вь дела	Целевое назначение	Категория защитнь	Номер лесопатологического выдела	Ппощадь лесола голыгиче	состав	порода	возраог	средняя вь сота,	оредний диаметр. см	тип леса	лолнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленнь е	сильно оспабленные	уоь хающие	свежий сухостой	старь й сухосгой	свежий ветровал	старь й ветровал	свежий бурелом	старь й бурелом	аварийные	ния ж дере ен вьев ни х до ре	жд ен ны х де рев ьев	ле ния пов ре жд	Педлежит рубк	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
11	1	24, 4	Э	-	-	-	10 C	С	65	26	30	лщкс с2	0,7	1A	350	603	86,2	3,8	1,6	3,3	1, 1	2,8	-	1,2	-	-	-	832 206 612 614	11, 0	466 821 300	8,4	BCP	24,

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область.

Лесничество (лесопарк) Суземское. Квартал 11. Выдел 1.

Площадь 24,4 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади 2,0 га.

Таксационная характеристика:

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

полнота 0,6; запас на га 310; 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:

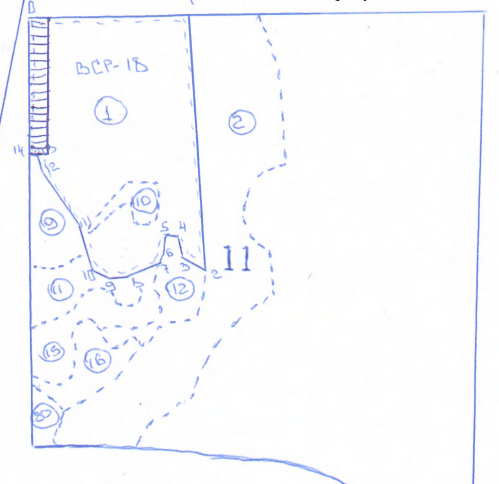
ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ Порода: С, квартал 11, выдел 1. СКС-1,4

Ступени толщины см		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	П	III	- 1	/	\	′		VI			тров /рел			рийн ерев		ШТ.	в том числе
				НЗ	3	НЗ	3	H 3	3	0	нз	3	0	НЗ	3	0		подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		7
12	11									1								0,2
16	41			2			1			3			1					1,2
20	80	10	7	6			1			8			5					3,3
24	51	10	3	5			2		2	3			5					2,8
28	96	9	5	3					2									0,9
32	19	2		3			1		2	1			1					1,3
36 и более	19 2			4			2		2									1,3
Итого, шт.	49 0	31	15	23			7		8	16			12				602	
Итого, %.	81, 3	5,2	2,5	3,8			1, 2		1,3	2,7			2,0					11,0
Итого, кбм.	36 4	15, 6	6,9	14, 0			4, 7		6,5	5,3			4,9				421 ,7	
Итого, %	86, 2	3,8	1,6	3,3			1, 1		1,5	1,3			1,2					8,4

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

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования № 15_20 Абрис участка



M 1:10000

N выдела		Ленты (круговой площадки)	перечета	
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1		380	53		2,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	CB 78	425
1-2	-	ЮВ 15	675
2-3	<u>-</u>	C3 70	70
3-4	-	C3 25	60
4-5	-	ЮЗ 78	30
5-6	- '	ЮВ 5	55
6-7	-	ЮЗ 13	25
7-8	-	ЮВ 57	85
8-9	-	ЮЗ 74,5	50
9-10	-	C3 75,5	52
10-11	-	C3 27	119
11-12		C3 46	180

12-13	-	C3 28,5	45
13-14	-	Ю3 83	20
14-0	-	C3 12	360

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

- Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 11 выдел 10.
 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному
- 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:

описанию. Причины несоответствия:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	С	6,1 (отработано 4,7)	единичная

Повреждено огнем:

Toppendene of tent.												
Вид пож	Пор ода		ояние вых лап	Состояние к шейк	-	Подсушивание луба						
apa		процент. поврежд енных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежден ием					
-	-	-	. - .	-	-	-	-					

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	2,9	слабая

2.3. Выборке подлежит 11,2 % деревьев по запасу,
в том числе:
усыхающих 2,9%, причины назначения: 466;
свежего сухостоя 4,0 %,
в том числе: свежего ветровала%;
свежего бурелома%;
старого ветровала 1,0%;
в том числе: старого бурелома%;
старого сухостоя 3,9%;
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 лесничеств о	Урочищ е (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь, выдела, га		Площадь, мероприят ия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Негинское	б. СПК им. Кирова	11	10	1,2	ВСР	1,2	С	35	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;

1

Основная причина повреждения древесины: корневая тубка, стволовые вредители. Дата проведения обследований 19 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.

к акту лесопатологического обследования №15 20

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

япа	ла	па, га	ие лесов	х леоов	лчеоко 10	ского	Та	ксац	ионн		аракто сажде	ерист ения	ика л	есно	ОГО	а пробе,	Распр	еде	пение			з по ка запас		рия	M CO	стоя	ния,	Приз наки повр ежде	До ля пов ре	осл	% 'e' %	н- м ер	наче іые опри гия
Номер квартапа	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение	Категория защитнь	Номер лесопатоло выдела	Площады лесопа гологи ческого	состав	порода	возраст	оредняя высота	средний диаметр. см	K	полнота	бонитег	запас, куб. м/га	Число деревьев на шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленнь е	усь хаю цие	свежий сухостой	старь й сухостой	свежий ветровал	старь й ветровал	овежий бурелом	старь й бурепом	аварийные	дере вьев			_	Вид	ппощадь, 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
11	10	1,2	Э	-	-	-	10 С+ Б	С	65	26	32	лщкс с2	0,5	1A	250	378	78,2	8,7	1,9	2,7	3, 6	3,9	-	1,0	4	-	-	832 206 612 614	13, 7	466 821 300	11,2	BC P	1,2

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область.

Лесничество (лесопарк) Суземское. Квартал 11. Выдел 10.

Площадь 1,2 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади 1,2 га.

Таксационная характеристика:

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

полнота 0,6; запас на га 270; 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:

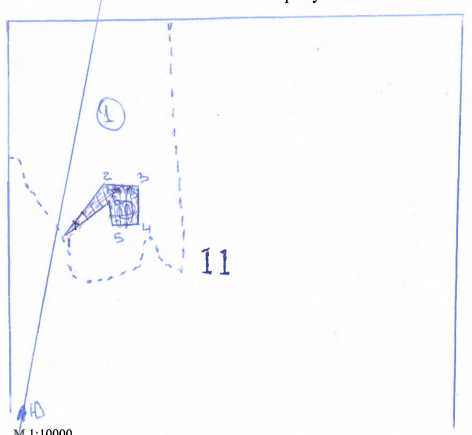
ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ Порода: C, квартал 11, выдел 10. СКС-1,5

Ступени толщины см			Ко	пиче	ство	дере	вье	в по	кате	ория	M CO	стояі	ния, і	ШТ.			по	о деревьев ступеням олщины
	ı	II	Ш	I	/	\	′		VI			тров /рел			рийн ереві		шт.	в том числе
				НЗ	3	нз	3	H 3	3	0	нз	3	0	нз	3	0		подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	1									1								0,3
20	12									3			2					1,3
24	19	2		2			2			3								1,9
28	25	4	1	1			4		4	4			1					3,7
32	29	6	2	3			3		1									1,9
36 и более	20 1	20	4	5			6		3	2			2			1		4,7
Итого, шт.	28 7	32	7	11			15		8	13			5				378	
Итого, %.	75, 9	8,5	1,9	2,9			4, 0		2,1	3,4			1,3					13,7
Итого, кбм.	29 3	32, 7	7,2	10, 2			13 ,4		7,1	7,5			3,7				374 ,9	
Итого, %	78, 2	8,7	1,9	2,7			3, 6		1,9	2,0			1,0					11,2

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

к акту лесопатологического обследования № 15_20 Абрис участка



N выдела		Ленты	(круговой площадки)	перечета	
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	Спл	пошной перече	т по всей площа	ди	1,20

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	-	CB 28	165
2-3	-	CB 80,5	90
3-4	-	ЮВ 10,5	100
4-5	-	ЮЗ 76,5	65
5-6	-	C3 21,5	60
6-4	<u>-</u>	ЮЗ 44	143

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпися

- 2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 11 выдел 15.
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения <u>соответствует</u> (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
- 2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

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).

V

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид	Пор ода		ояние вых лап	Состояние к	-	Подсушив	ание луба
apa		процент. поврежд енных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежден ием
-	-	-	·	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	1,4	слабая

2.3. Выборке подлежит 8,5 % деревьев по запасу,
в том числе:
усыхающих 1,0 %, причины назначения: 466;
свежего сухостоя 1,7 %,
в том числе: свежего ветровала%;
свежего бурелома%;
старого ветровала 0,7%;
в том числе: старого бурелома%;
старого сухостоя 5,1%;
аварийных%.
2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,
составит 0,55.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничеств о	Урочищ е (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь, мероприят ия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Негинское	б. СПК им. Кирова	11	15	3,7	ВСР	3,7	C	109	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и обрис 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 19 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.

к акту лесопатологического обследования №15_20

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

ала	ла	па, га	ие лесов	х лесов	лчес (ого	эского	Та	ксац	ионн		аракте сажде		ика л	есн	DFO	а пробе,	Распр	еде	пение			з по к запас		ория	м со	стоя	ния,	Приз наки повр ежде	ля пов ре	Пр ичи на осл	% e) %	нн ме р	наче ные опри гия
Номер квар:	Номер выдел	Площадь выдела	Целевое назначение	Категория защитнь	Номер лесопатоло выдела	Ппощадь лесопа гологиче	состав	порода	возраст	оредняя вь сота	средний диаметр. см	8	полнота	бонитег	запас, куб. м/га	Число деревъев на шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослаўленные	усь хающие	свежий сухостой	старь й сухосгой	свежий ветровал	старь й ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийнь е	ния дере вьев	жд ен ны х де рев ьев	аб лия пов ждения пов кати учения пов в кати учения повышения в п		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
11	15	3,7	Э	-	-	-	10 C	С	65	26	32	лщкс с2	0,7	1A	350	74	66,3	19, 8	5,4	1,0	1, 7	5,1	-	0,7		-	-	832 206 612 614	14, 9	466 821 300	8,5	BC P	3,7

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область.

Лесничество (лесопарк) Суземское. Квартал 11. Выдел 15.

Площадь 3,7 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади 0,30 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛЩКС С2; состав 10С+Б; 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.

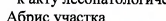
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

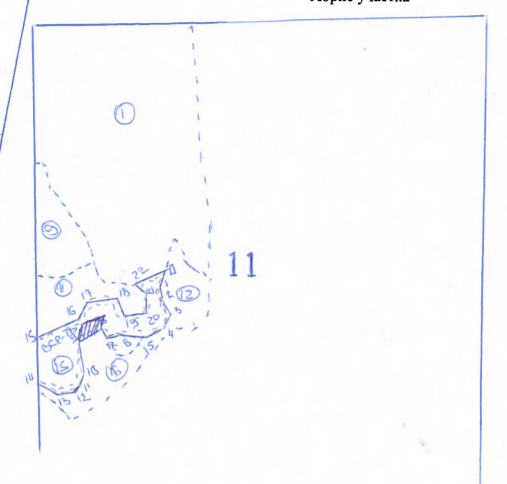
ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ Порода: С, квартал 11, выдел 15. СКС-1,6

Ступени толщины см			Ко.	личе	СТВО	дере	вье	в по	кате	гория	м сос	стоя	ния, і	шт.			по	о деревьев ступеням олщины
	I	II	III	l,	V	\	/		VI			тров /рел			рийі ерев		шт.	в том числе
				НЗ	3	нз	3	H 3	3	0	нз	3	0	НЗ	3	0		подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16													1					1,4
20	2									2			1					4,1
24	4	1	1				1			1								2,7
28	5	1		1			1		1									4,1
32	6	2	1						2									2,6
36 и б олее	29	9	2															
Итого, шт.	46	13	4	1			2		3	3			2				74	
Итого, %.	62, 2	17, 5	5,4	1,4			2, 7		4,1	4,1			2,6					14,9
Итого, кбм.	45, 5	13, 6	3,7	0,7			1, 1		2,5	1,1			0,4				69, 6	
Итого, %	66, 3	19, 8	5,4	1,0			1, 7		3,6	1,5			0,7					8,5

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





M 1:10000

N выдела		Ленты (круговой площадки)	перечета	,
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15		70	50		0,30

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	ЮЗ 13	40
1-2	<u>-</u>	ЮВ 21	40
2-3	-	ЮВ 39	45
3-4	-	ЮЗ 16,5	40
4-5	-	ЮЗ 49	50
5-6	- ,	ЮЗ 84	70
6-7	-	ЮЗ 63	35
7-8	-	C3 40	35
8-9	-	703 50	70
9-10	-	ЮВ 19	90
10-11	-	Ю3 2	30
11-12	_	ЮЗ 38	25

12-13	-	ЮЗ 73	40
13-14	-	C3 77	60
14-15	-	C3 12	125
15-16	-	CB 55	120
16-17	-	CB 17	50
17-18	-	CB 70	80
18-19	-	ЮВ 31,5	50
19-20	-	CB 73	60
20-21	-	C3 13,5	55
21-22	-	C3 61,5	35
22-0	-	CB 57	85

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подписк Дата составления документа **02.02**.201**8** Телефон 8 (48347) 20-50-01

									ионн			пис	ани	е			-
O	оо"ла	вр" ГКУ БО "С	уземское л ЭКСПЛУА	г-во" Не ТАЦИОНІ	егинс НЫЕ Л	koe IECA	уч.:	п-во	(бывш.С	ПК 1	им.Ки	рова)					Квартал: 11
	Пло-	: Состав, : подрост, : подлесок,	: К: П	: 0 :	В:	N :	лр	: 0	леса :	O	:леса	, м3	:	Л:		ас на выделе, м3 :Един:Захламлен.:	:
:м д:	га	почва, рельеф, особенност выдела	:c:e	: a :	O :	e :	B B O O 3 3	: и : т : е	тип лесор. услов.	H O T	: На : : га	: :Общий : : на	В т.ч: по :	о: в:	Cyxo:	: дер.: Ре-:ест.: дин:воз.:Общий:Лик- : : вида:	распоряжения
1	24,4	10C	1 C	65	26	30	4 3	1A	лщкс	, 7	350	8540	8540	1	122	122	
		подлесок: ЛЩ селекционная			ные				C2								
2	21,6	10C	1 C	60	25	28	3 2	1.A	ОРЛ	, 7	340	7344	7344	1	324		вывор. Санрувка
		подлесок: ЛЩ повреждение В СЛАБАЯ СТЕПІ	БОЛЕЗНЯМИ	ЛЕСА, C	ОСНА, РЯНКА	CPE	дняя	CTEI	тень пов	P.,	КОРНЕ	evi rae	ка пов	реж	дение	БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА	10%
3	, 4	8Д1С1Б	1 Д 22 С Б	75 50	25	28 30 18	4 2	2	лщкп Д2	, 6	210	84	67 9 8		2	2	
4	1 2	подлесок: ЛЩ	1 C	65	25	30	1 2	1A	орл	7	340	1420	1400	,			•
4	4,2	подлесок: ЛЩ селекционная	р кул гус	NOT		30	4 3	IA	C2	, /	340	1428	1428	1	,		
5	2,6	10C	1 C	80	26	36	4 3	1	ОРЛ	,6	300	780	780	1.			
		подлесок: Р 1 селекционная	кул средни оценка: Н	и ОРМАЛЫ	ныЕ				B2								
6	7,4	10C	1 C	70	26	32	4 3	1A	ОРЛ В2	,7	350	2590	2590	1.	37	74	УБОРКА ЗАХЛАМ.
		селекционная	оценка: Н	ОРМАЛЫ	HPIE				BZ.								
7	11,9		1 C		25	30	4 3	1A	ОРЛ С2	, 7	340	4046	4046	1		60	
		подлесок: ЛЩ селекционная	БЗ МАЛ СР оценка: Н	ЕДНИЙ ЮРМАЛЫ	ные											*	
8	, 4	вырубка- 12 пней 300 шт/	г. С га,в том ч	исле с	осны	300	шт/1	ra ,	циаметр	32 (СМ						ЕСТЕСТВ.ЗАРАЩ.
9	2,8	4ДН2С4ОС+Б+Л	ИП 1 ДН 25 C	70 100 70	28	28 40 38	7 4	2	ЛИП СЗ	, 7	270	756	151	1 1 4	28	13 THORSE	СПЛОШНАЯ РУБКА СОЗД.Л/КУЛЬТУР
		подлесок: ЛЩ СОСТАВ НЕОДНО	ГУСТОЙ				EPHAS	A, HAC	ЗАЖДЕНИЕ	PAS	зново.	3PACTHO		4		S S SEINGIN TO	РТК оз д
10	1,2	10C+B	1 C	65		32		1A			250	300	300	1		150000	n mil
		подлесок: ЛЩ селекционная	ГУСТОИ оценка: Н	ОРМАЛЫ	ные				C2							копия вер	A
11	2,9	80С1Б1Д+КЛ+Л	ИП 1 OC 1 Б Д		1,5 1 0,5	2	1 1	1	КГР СЗ	, 8	10	29	23 3 3			директор. А.В. М	атросов
																W	9

таксационное описание

КОПИЯ ВЕРНА ДИРЕКТОР

Приложение 2

000 "Лавр" ГКУ ВО "Сузэмское л-во" Негинское уч.л-во (бывш.СПК им.Кирова) ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 11

			ЭКСПЛУАТАЦ	ионные	ЛЕСА								E 38	E S	对信息工作。 如	125.53	Квартал: 11
		Состав, подрост, подлесок,	: Эл: Яле: рес:	В: о:В	Д: и: a:	кг лр	Б О н	: Тип : леса :	П : О : Л :	Запа леса	с сырор ,м3	аст. :	К : л :	Запа	ас на выд	целе, м3 и:Захламлен.	Хозяйственные
:м Д:	га	почва,	11 .	C . I .		, ,	_	· y Chob	т .	La	, na .	COCI	a .	CION.	дип. воз.	Общий:Лик- вида	
		подлесок: ЛЩ М СОСТАВ НЕОДНОЕ			ABHOM	EPHAS	I										
12	2,8	5C4Б1OC+ДН	27 B OÇ	85 27 65 27 26	40 26 32	5 4	1	ЛЩКС С2	, 6	310	868	434 347 87	2	28		14	СПЛОШНАЯ РУБКА СОЗД.Л/КУЛЬТУР РТК 01 С
		подлесок: ЛЩ Е СОСТАВ НЕОДНОЕ СЕЛЕКЦИОННАЯ	РОДНЫЙ, ПОЛНО	ТА НЕРА АЛЬНЫЕ	ABHOM	EPHAS	I, HA	САЖДЕНИЕ	PA3	ново	ЗРАСТНО	E					
13	8,5	10C		85 27	36	5 4	1	ОРЛ C2	, 7	360	3060	3060	1	85		85	СПЛОШНАЯ РУБКА СОЗД.Л/КУЛЬТУР
		подлесок: ЛЩ Е селекционная															PTK 01 C
14	, 5	вырубка- 12 г. пней 350 шт/га	с а,в том числ	е сосня	ы 350	шт/і	ra ,;	диаметр В2	32 c	М						5	УБОРКА ЗАХЛАМ. ЕСТЕСТВ.ЗАРАЩ.
15	3,7	10С+Б	u i	65 26	32	4 3	1A	ЛЩКС С2	, 7	350	1295	1295	1	19		19	
		подлесок: ЛЩ I селекционная	ГУСТОЙ оценка: НОРМ	АЛЬНЫЕ													
16	2,7	10C'	L.	60 25	28	3 2	1A	ЛЩКС С2	, 8	380	1026	1026	1	54		27	ВЫБОР.САНРУБКА 10%
		подлесок: ЛЩ І повреждение БС СЛАБАЯ СТЕПЕН	олезнями лес				CTE	пень пов	P., E	РАК С	ЕРЯНКА	повреж	ден	ие БОЈ	имкнеаг	IECA, COCHA,	
17	6,0	10C		80 26	32	4 3	1	ОРЛ C2	, 6	300	1800	1800	1	90		60	ВЫБОР. САНРУБКА 10%
		подлесок: БЗ Л повреждение БС СЛАБАЯ СТЕПЕН ПОЛНОТА НЕРАВН	ОЛЕЗНЯМИ ЛЕС НЬ ПОВР.,КОЕ	'A, COCH	А,СРЕ ГУБКА	дняя	CTE	пень пов	P., E	РАК С	ЕРЯНКА	повреж	ден	ие БОЈ	имкнеаг	IECA, COCHA,	
4.0	46.5	селекционная (оценка: НОРМ		2.0		4.3	WW.160		400	6600	5500		0.4.0		4.55	DUDOD GIVIDUDU
18	16,5	подлесок: ЛЩ 1		65 26	30	4 3	IA	C2	, 8	400	6600	6600	1	248		165	ВЫБОР.САНРУБКА 10%
		повреждение БО СЛАБАЯ СТЕПЕН Селекционная о	лезнями лес В ПОВР.,КОЕ	РНЕВАЯ І	А, СЛА ГУБКА	RAZ	CTE	пень пов	P.,E	РАК С	ЕРЯНКА	повреж	ден	ие БОЈ	I NMRHEBI	IECA, COCHA,	
19	11,5		1 C	65 25	28	4 3	1A	ОРЛ C2	, 6	300	3450	3450	1	58		115	УБОРКА ЗАХЛАМ.
		подлесок: Р Б: повреждение Б селекционная	олезнями лес	CA, COCHA	А, СЛА	RAG	CTE	пень пов	P.,	PAK C	ЕРЯНКА						
20	1,0	6B10C3C	1 B 26 OC	55 26 27	24 38	6 3	1A	ЛЩКС С2	, 8	280	280	168 28	2	5		5	