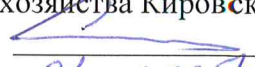


Утверждаю:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
 С.В.Салин
« 01 » ноября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 164

лесных насаждений Санчурского лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Санчурское		65	36	4,8
Санчурское		65	27	2,1
Санчурское		67	27	2,0
Санчурское		65	21	7,8
Санчурское		65	22	3,9
Санчурское		65	29	3,0
Санчурское		65	30	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,1 га.

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 65, выдел 36

2.1 На площади 4,8 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

2.2 Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**



с утраченной устойчивостью



Причины повреждения:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя ожеледь ноябрь 2016 года

Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие сломленных деревьев сосны на высоте 10-15 м;

Дополнительные признаки ослабления: возможное заселение отмирающих деревьев стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
кв 65 выд 36 пл 4,8	84,1	0	0	15,9	0	0	0	0	0	0	0	15,9

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.5**;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0.3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке не снизит полноту ниже критической.*

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кбм.	Крайние сроки проведения
Санчурское		65	36	4,8	ВСР	4,8	145	IV квартал 2017 года

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя – ;

основная причина повреждения древесины: *ожеледь ноябрь 2016 г.*

Дата проведения обследования: 17.05. 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. _____

лесничий Санчурского уч. л-ва Миронов И.Я. _____

в присутствии представителя арендатора мастера леса ООО «Шишовка» Серебряков Ю.А. _____

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Кировская обл. _____
Лесничество (лесопарк) _____ Санчурское _____ . Квартал _____ 65 _____ . Выдел _____ 36 _____ .
Площадь _____ 4,8 _____ га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ 0,5 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ МБВ2 _____ ; состав _____ 8С2Б _____ ; возраст _____ 55 _____ ; бонитет _____ 1 _____ ;

полнота _____ 0,6 _____ ; запас на га _____ 190 _____ ; возобновление _____ нет _____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

в ноябре 2011 года прошел дождь при минусовой температуре деревья сосны сломлены
ожеледью на высоте 10-15 м, поврежденные деревья расположены неравномерно по площади
группами.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью полнота после уборки поврежденных деревьев выше
0,3 назначается ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Суханов С.М. _____ Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 24.05.2017 г. _____ Телефон _____

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

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	5																5	
16	18			7													25	4
20	16			9													25	5
24	24			14													38	7
28	74			9													83	5
32	10																10	
36	4																4	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
итого, шт	151			39													190	21
Итого, %	79			21													100	21

Порода: ель

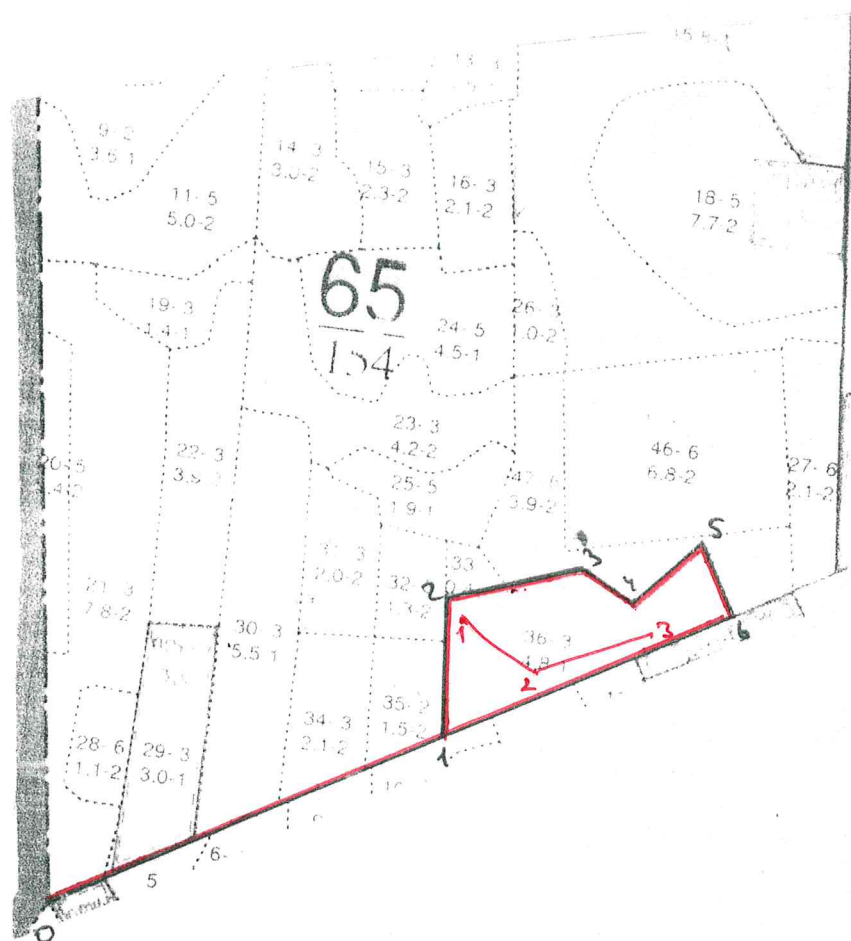
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
итого, шт																		
Итого, %																		

25636

Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную
санитарную рубку/уборка аварийных деревьев_(нужное подчеркнуть)

в кв. 65 выд. _36_ на площади 4,8 га Санчурского лесничества Санчурского участкового
лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное
подчеркнуть) ООО «Шишовка»_ наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб ___ 1:10 000 ___



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/уборка
аварийных деревьев

пробная площадь 

маршрутный ход

№ выдела	Ленты перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
36	1	330	15		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		Юв :48 ⁰	566
1-2	5650627/04708231	Сз :18 ⁰	186
2-3	5650723/04708215	Св :59 ⁰	186
3-4	5650760/04708395	Юв :68 ⁰	80
4-5	5650735/04708460	Св :28 ⁰	129
5-6	5650786/04708543	Юв :42 ⁰	108
6-1	5650741/04708600	Юз :48 ⁰	417

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись  _____

ФИО Серебряков Ю.А. Подпись _____

Дата составления документа _24.05.2017 г. _ Телефон _____

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 65, выдел 27

2.1 На площади 2,1 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: проведена ВСП рубка 2015 г

2.2 Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

 +

Причины повреждения:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя ожеледь ноябрь 2016 года

Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие сломленных деревьев сосны на высоте 10-15 м;

Дополнительные признаки ослабления: возможное заселение отмирающих деревьев стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
кВ 65 выд 27 пл 2,1	79,7	0	0	15,8	0,1	0,6	3,8	0	0	0	0	20,3

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.5**;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0.3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке не снизит полноту ниже критической.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кбм.	Крайние сроки проведения
Санчурское		65	27	2,1	ВСП	2,1	61	IV квартал 2017 года

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя – ;

основная причина повреждения древесины: *ожеледь ноябрь 2016 г.*

Дата проведения обследования: 17.05. 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. _____

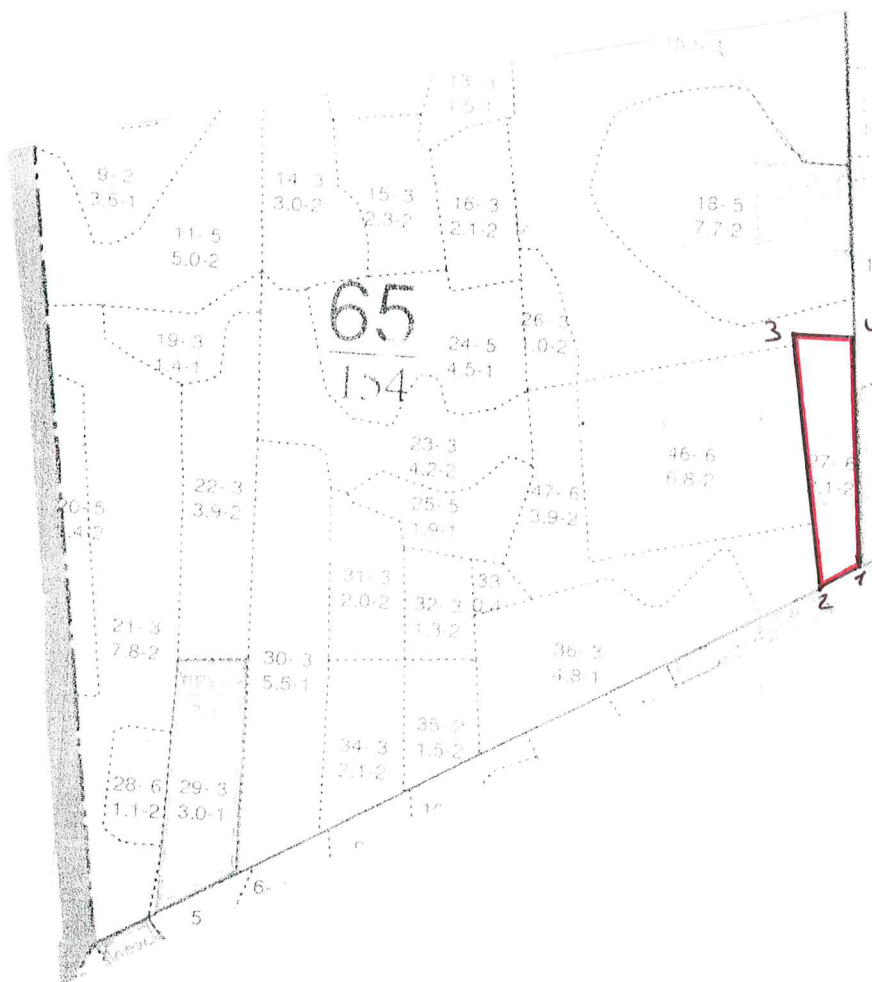
лесничий Санчурского уч. л-ва Миронов И.Я. _____

в присутствии представителя арендатора мастера
леса ООО «Шишовка» Серебряков Ю.А. _____

Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную
санитарную рубку/уборка аварийных деревьев (нужное подчеркнуть)

в кв. 65 выд. 27 на площади 2,1 га Санчурского лесничества Санчурского участкового
лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное
подчеркнуть) ООО «Шишовка» наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/уборка
аварийных деревьев

пробная площадь 

маршрутный ход

№ выдела	Ленты перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27	1				2,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	5650769/04708722	Юз : 49°	61
2-3	5650757/04708662	Сз : 22°	325
3-4	5650931/04708599	Св : 76°	81
4-1	5650935/04708698	Юв : 18°	290

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись 

ФИО Серебряков Ю.А. Подпись 

Дата составления документа _ 24.05.2017 г. _ Телефон _____

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Кировская обл. _____
Лесничество (лесопарк) _____ Санчурское _____ . Квартал _____ 65 _____ . Выдел _____ 27 _____ .
Площадь _____ 2,1 _____ га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ 2,1 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ МЧВ3 _____ ; состав _____ 5Б2Ос2С1Е _____ ; возраст _____ 60 _____ ; бонитет _____ 2 _____ ;
полнота _____ 0,6 _____ ; запас на га _____ 144 _____ ; возобновление _____ 10Е(25)1,5 т шт/га _____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

в ноябре 2011 года прошел дождь при минусовой температуре деревья сосны сломлены
ожеледью на высоте 10-15 м, поврежденные деревья расположены неравномерно по площади
группами.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью полнота после уборки поврежденных деревьев выше
0,3 назначается ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Суханов С.М. _____ Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 24.05.2017 г. _____ Телефон _____

Порода: береза

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	118			17							8						143	3
16	176			42													218	4
20	118			42		1											161	5
24	176			59							8						243	7
28	118			25							17						160	4
32	17																17	
36	8																8	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
итого, шт	731			185		1					33						950	23
Итого, %	77			19		0					3						100	23

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

Порода: осина

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																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %																		

10667627

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 67, выдел 27

2.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: проведены ПРХ рубки 2014 г

2.2. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

 +

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя ожеледь ноябрь 2016 года

Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие сломленных деревьев сосны, березы на высоте 10-15 м;

Дополнительные признаки ослабления: возможное заселение отмирающих деревьев стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
КВ 67 ВЫД 27 ПЛ 2,0	81,2	0	2,0	15,9	0,9	0	0	0	0	0	0	16,8

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.6**;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0.3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке не снизит полноту ниже критической.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, куб.м.	Крайние сроки проведения
Санчурское		67	27	3,0	ВСП	2,0	43	IV квартал 2017 года

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*


Сведения для расчёта степени повреждения:

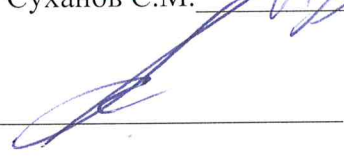
год образования старого сухостоя – ;


основная причина повреждения древесины: *ожеледь ноябрь 2016 г.*

Дата проведения обследования: 17.05. 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

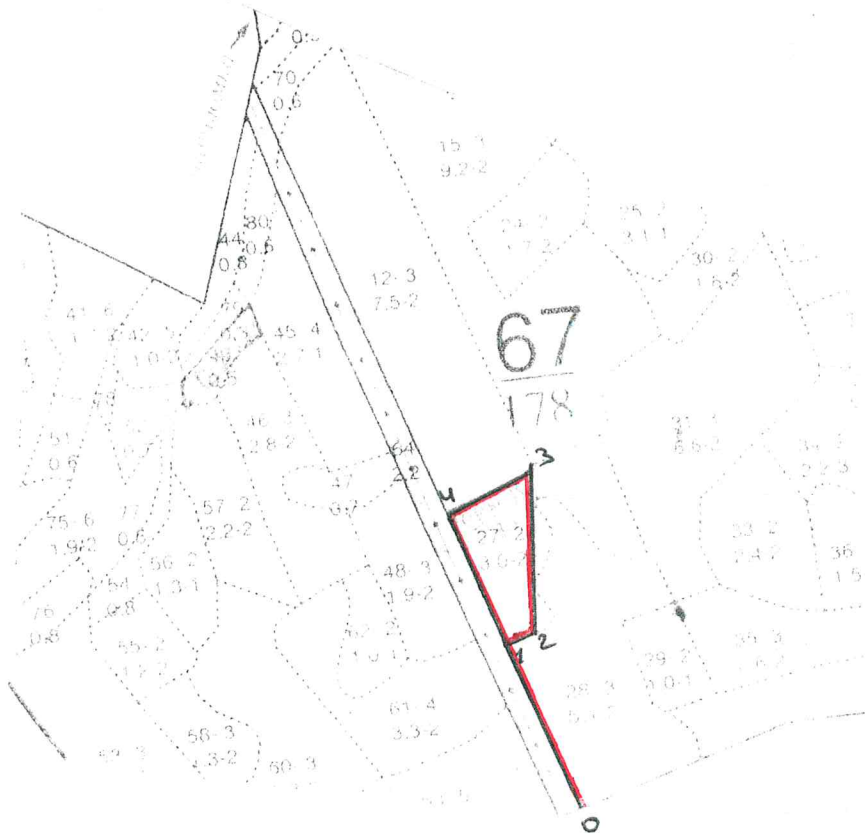
лесничий Санчурского уч. л-ва Миронов И.Я. 

в присутствии представителя арендатора мастера леса ООО «Шишовка» Серебряков Ю.А. 

Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную
санитарную рубку/уборка аварийных деревьев_(нужное подчеркнуть)

в кв. 67 вид. _27_ на площади 2,0 га Санчурского лесничества Санчурского участкового
лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное
подчеркнуть) ООО «Шишовка»_ наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб ___1:10 000___



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/уборка
аварийных деревьев

пробная площадь 

маршрутный ход

№ выдела	Ленты перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27					2,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		Сз :30 ⁰	230
1-2	5650845/04710247	Св :62 ⁰	55
2-3	5650858/04710308	Сз :4 ⁰	225
3-4	5650976/04710331	Юз :57 ⁰	150
4-1	5650948/04710193	Юв : 29 ⁰	190

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись 

ФИО Серебряков Ю.А. Подпись _____

Дата составления документа _24.05.2017 г. _ Телефон _____

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Кировская обл. _____
Лесничество (лесопарк) _____ Санчурское _____ . Квартал _____ 67 _____ . Выдел _____ 27 _____ .
Площадь _____ 2,0 _____ га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ 2,0 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ МБВ2 _____ ; состав _____ 9С1Б _____ ; возраст _____ 40 _____ ; бонитет _____ 2 _____ ;
полнота _____ 0,7 _____ ; запас на га _____ 128 _____ ; возобновление _____ нет _____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

в ноябре 2011 года прошел дождь при минусовой температуре деревья сосны сломлены
ожеледью на высоте 10-15 м, поврежденные деревья расположены неравномерно по площади
группами.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью полнота после уборки поврежденных деревьев выше
0,3 назначается ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Суханов С.М. _____ Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 24.05.2017 г. _____ Телефон _____

Порода: береза

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	45			11														56	20
16	34			6														40	15
20	50			22														72	31
24	28			12														40	30
28	22		6															28	
32	6																	6	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
итого, шт	185		6	51														242	21
Итого, %	76		2	21														100	21

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

Порода: осина

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																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %																			

к267627

1

2 Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 65, выдел 21,22,29,30

2.1 На площади 20,2 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия:

2.2 Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**



с утраченной устойчивостью



Причины повреждения:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя ожеледь ноябрь 2016 года

Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие сломленных деревьев сосны на высоте 10-15 м;

Дополнительные признаки ослабления: возможное заселение отмирающих деревьев стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
кв65выд пл 20,2	21,22,29,30 76,0	0,4	0	21,7	0	1,5	0,4	0	0	0	0	24,0

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в **21-0,7**; в 22,30-0,6 в 29-0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0.3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке не снизит полноту ниже критической.*

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, км.	Крайние сроки проведения
Санчурское		65	21	7,8	ВСП	7,8	505	IV квартал 2017 года
Санчурское		65	22	3,9	ВСП	3,9	215	IV квартал 2017 года
Санчурское		65	29	3,0	ВСП	3,0	161	IV квартал 2017 года
Санчурское		65	30	5,5	ВСП	5,5	325	IV квартал 2017 года

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя – ;

основная причина повреждения древесины: *ожеледь ноябрь 2016 г.*

Дата проведения обследования: 17.05. 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

лесничий Санчурского уч. л-ва Миронов И.Я.

в присутствии представителя арендатора мастера леса ООО «Шиповка» Серебряков Ю.А.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Кировская обл. _____ .

Лесничество (лесопарк) _____ Санчурское _____ . Квартал _____ 65 _____ . Выдел _____ 21,22,29,30 _____ .

Площадь _____ 20,2 _____ га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ 0,5 _____ га.

Таксационная характеристика: выд 21

тип леса _____ МБВ2 _____ ; состав _____ 9С1Б _____ ; возраст _____ 60 _____ ; бонитет _____ 2 _____ ;

полнота _____ 0,9 _____ ; запас на га _____ 270 _____ ; возобновление _____ нет _____ .

Таксационная характеристика: выд 22

тип леса _____ МБВ2 _____ ; состав _____ 8С2Б _____ ; возраст _____ 58 _____ ; бонитет _____ 2 _____

полнота _____ 0,8 _____ ; запас на га _____ 230 _____ ; возобновление _____ нет _____

Таксационная характеристика: выд 29

тип леса _____ МБВ2 _____ ; состав _____ 9С1Б _____ ; возраст _____ 59 _____ ; бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,7 _____ ; запас на га _____ 224 _____ ; возобновление _____ нет _____

Таксационная характеристика: выд 30

тип леса _____ МБВ2 _____ ; состав _____ 10С _____ ; возраст _____ 55 _____ ; бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,8 _____ ; запас на га _____ 246 _____ ; возобновление _____ нет _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

в ноябре 2011 года прошел дождь при минусовой температуре деревья сосны сломлены ожеледью на высоте 10-15 м, поврежденные деревья расположены неравномерно по площади группами.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью полнота после уборки поврежденных деревьев выше 0,3 назначается ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Суханов С.М. _____ Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 24.05.2017 г. _____ Телефон _____

Порода: береза

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																			
16				1														1	4
20	4			1														5	4
24	6																	6	
28	8			2														11	9
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
итого, шт	18			4														23	17
Итого, %	78			17														100	17

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

Порода: осина

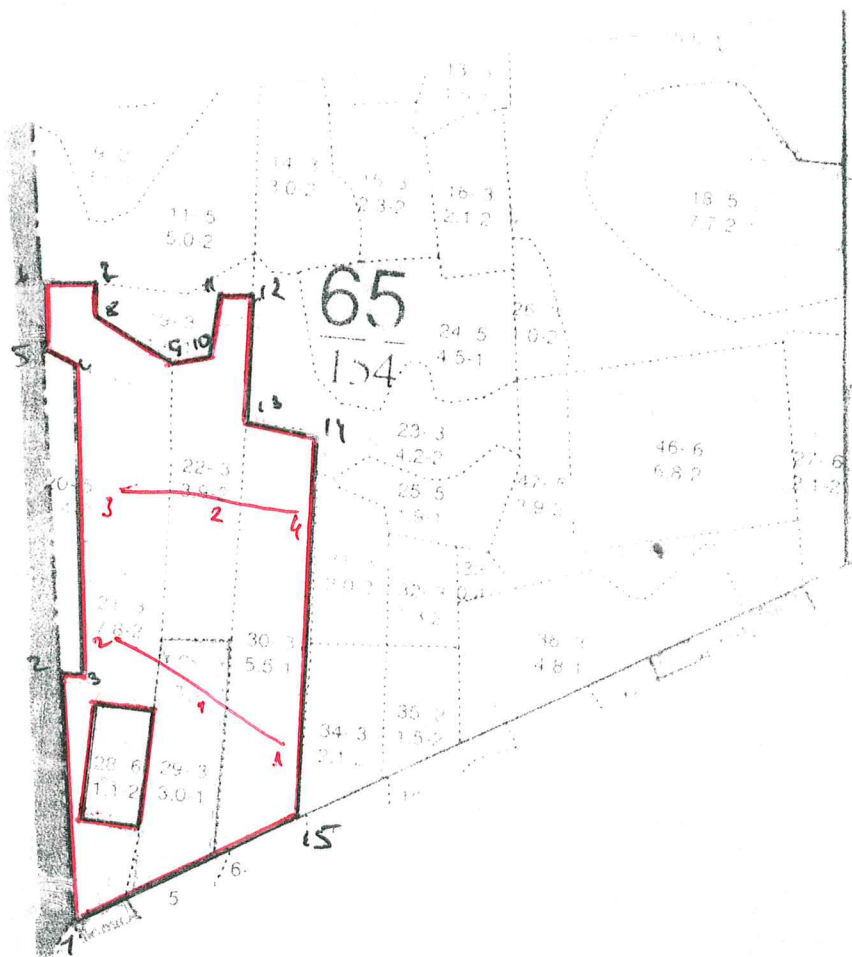
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %																			

658 21,22,25,30

Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную
санитарную рубку/уборка аварийных деревьев (нужное подчеркнуть)

в кв. 65 вид. 21,22,29,30 на площади 20,2 га Санчурского лесничества Санчурского
участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории
(нужное подчеркнуть) ООО «Шишовка» наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/уборка
аварийных деревьев

пробная площадь —

маршрутный ход

маршрутный ход

№ выдела	Ленты перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21,22,29,30	1	310	10		0,31
	2	190	10		0,19

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	5650477/04707734	Сз : 20 ⁰	316
2-3	5650650/04707706	Св : 78 ⁰	36
3-4	5650652/04707748	Сз : 18 ⁰	390
4-5	5650862/04707720	Сз : 82 ⁰	55
5-6	5650875/04707668	Сз : 20 ⁰	120
6-7	5650936/04707653	Св : 73 ⁰	75
7-8	5650938/04707726	Юв : 19 ⁰	47
8-9	5650916/04707731	Юв : 75 ⁰	115
9-10	5650886/04707867	Св : 63 ⁰	50
10-11	5650902/04707868	Сз : 7 ⁰	80
11-12	5650949/04707852	Св : 69 ⁰	43
12-13	5650931/04707925	Юв : 13 ⁰	165
13-14	5650846/04707913	Св : 81 ⁰	98
14-15	5650848/04708004	Юв : 14 ⁰	508
15-1	5650576/04708020	Юз : 48 ⁰	324

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись 

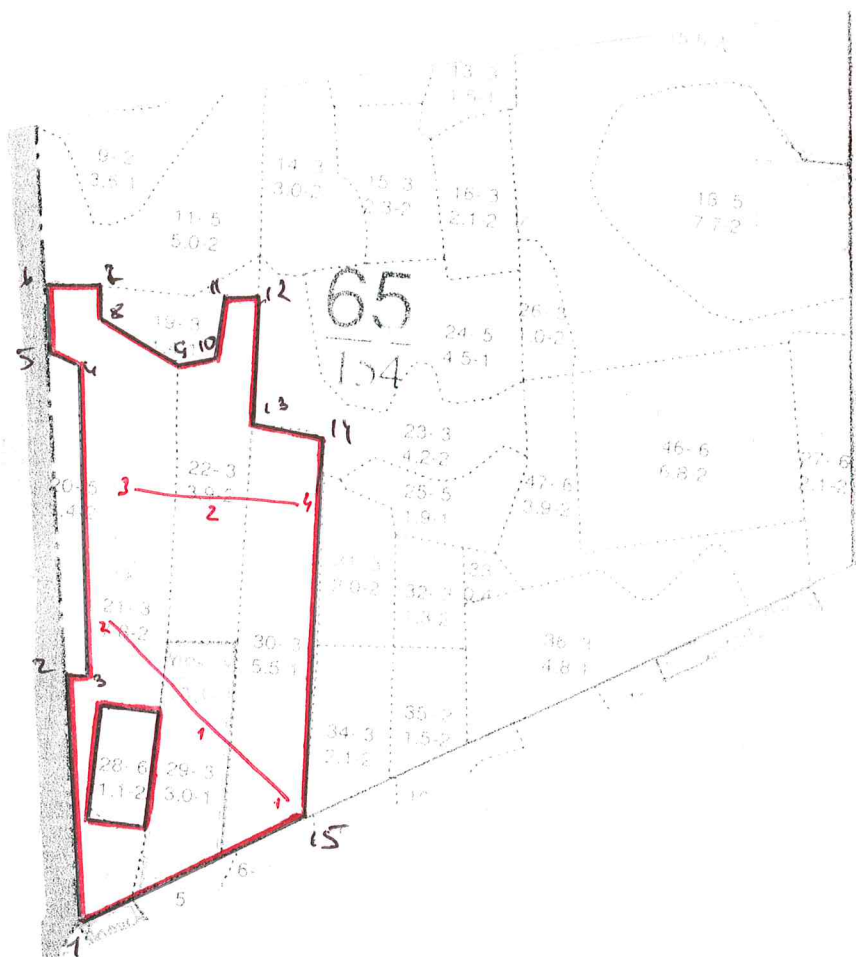
ФИО Серебряков Ю.А. Подпись 

Дата составления документа _ 24.05.2017 г. _ Телефон _____

Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную
санитарную рубку/уборка аварийных деревьев (нужное подчеркнуть)

в кв. 65 выд. 21,22,29,30 на площади 20,2 га Санчурского лесничества Санчурского
участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории
(нужное подчеркнуть) ООО «Шишовка» наименование арендатора, № и дата договора аренды

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/уборка
аварийных деревьев

пробная площадь

маршрутный ход

№ выдела	Ленты перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21,22,29,30	1	310	10		0,31
	2	190	10		0,19

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	5650477/04707734	Сз : 20°	316
2-3	5650650/04707706	Св : 78°	36
3-4	5650652/04707748	Сз : 18°	390
4-5	5650862/04707720	Сз : 82°	55
5-6	5650875/04707668	Сз : 20°	120
6-7	5650936/04707653	Св : 73°	75
7-8	5650938/04707726	Юв : 19°	47
8-9	5650916/04707731	Юв : 75°	115
9-10	5650886/04707867	Св : 63°	50
10-11	5650902/04707868	Сз : 7°	80
11-12	5650949/04707852	Св : 69°	43
12-13	5650931/04707925	Юв : 13°	165
13-14	5650846/04707913	Св : 81°	98
14-15	5650848/04708004	Юв : 14°	508
15-1	5650576/04708020	Юз : 48°	324

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись

ФИО Серебряков Ю.А. Подпись

Дата составления документа _ 24.05.2017 г. _ Телефон _____

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
аренда ООО "Шишовка"

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2012	65	27	2,1	экспл.		1	2,1	5/2/2/1	5/2/2/1	60	23/25/	22/26/	МЧ	В3	0,7	2	180	1	2,1
Ф	2012	65	27	2,1	экспл.		1	2,1	5/2/2/1	5/2/2/1	60	23/22	26/24	МЧ	В3	0,5	2	144		
ТО	2012	67	27	3,0	экспл.		1	2,0	9/1	С/Б	40	13/15	12/14	МБ	В2	0,9	2	170	1	2,0
Ф	2012	67	27	3,0	экспл.		1	2,0	9/1	С/Б	40	13/15	12/14	МБ	В2	0,7	2	128		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Суханов С.М.

Подпись _____



№ выдела	Площадь	Состав, Подrost, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиcхе. Наименование категории незалеce. земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыpоpаст. леса, км			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия					
													на I га	общий на выделе	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
22	3.9	Культуры лесные 8С2Б+ОС	1	18	8С	58	18	18	3	4	2	МБ	0.8	230	897	718	3							24
		2Б					20	20				В2				179	3							
		ОС																						
23	4.2	Культуры лесные 4Б2ОС2ИВ/Д2Е	1	12	4Б	25	12	12	3	3	2	МЧ	0.6	60	252	101	3							
		2ОС										В3				50								
		2ИВД														50								
		2Е			40	10	10									50								
		Единичные деревья 5Б2ОС3Е	9	24	5Б	75	24	28						30			3			126				
		2ОС															3							
		3Е			110	24	32										3							
24	4.5	7Б2ОС1С+Е	1	20	7Б	45	20	20	5	4	1	МБ	0.8	180	810	567	3							
		2ОС														162	3							
		1С														81	3							
		Е				90																		
		подrost: 10Е; (25); 2.5 м; 1 тыс.шт/га																						
25	1.9	5Б3ОС1С1Е	1	21	5Б	50	22	22	5	4	1	МЧ	0.9	230	437	218	3							
		3ОС														131	3							
		1С														44	3							
		1Е														44	3							
		подлесок: Р Редкий																						
26	1	Культуры лесные 10С+Б	1	19	10С	59	19	20	3	4	2	МБ	0.9	260	260	260	3							
		Б																						
		подлесок: Р Редкий																						
27	2.1	5Б2ОС2С1Е	1	23	5Б	60	23	22	6	5	2	МЧ	0.7	180	378	189	2							
		2ОС														76	3							
		2С														76	1							
		1Е														38	1							
		подrost: 10Е; (25); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га																						
		Особенности, расположение пород куртинно-групповое																						
		Повреждения насаждения: Фитовредители, год - 2012, Осина, Стволовая гниль, Средняя поврежденность																						

Выборочная сан рубка (20%)

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категории незалес. земель. Хар. лесных культур.	Класс	Высота	Диаметр	Возраст	Элемент леса	Ярус	Высота	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редлин	единач. дер		Захламленность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

23 3.8 Культуры лесные
10С+Б+ОС

Проходная рубка (20%)

1 19 10 С 47 19 18 3 4 1 МБ 0.9 260 988 988
Б
ОС

подрост: 10Е; (10); 1 м; 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р МЖ Редкий
Культуры, год создания л/к - 1966, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
Особенности.: Тип леса варьирует, Бонитет варьирует, Полнота неравномерная, Полнота в куртинах, до 1,0

24 1.7 4С1Б4Б1ОС 1 18 4 С 40 14 14 2 2 2 МЧ 0.6 170 289 116
1 Б 85 23 26 29
4 Б 50 21 20 116
1 ОС 22 24 29

25 3.1 Культуры лесные
6С3Б1ОС+ЛП

подрост: Р МЖ Редкий
Особенности.: Тип леса варьирует, расположение пород куртинно-групповое
1 14 6 С 38 14 12 2 2 1 РТ 0.9 190 589 353 3
3 Б 30 14 12 177 3
1 ОС 14 14 59 3
ЛП

Прореживание (30%)

подрост: 10Е; (15); 1.5 м; 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий

Культуры, год создания л/к - 1975, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

Особенности.: расположение пород куртинно-групповое, Тип леса варьирует, Бонитет варьирует, Размещение подростов групп., Полнота в куртинах, Состав неоднородный

26 5.1 4С2С3Б1ОС+Е 1 17 4 С 40 14 16 2 2 2 МЧ 0.6 150 765 306
2 С 80 22 24 153
3 Б 40 17 16 230
1 ОС 17 16 76

подрост: 10Е; (25); 2.5 м; 1,5 тыс.шт/га подлесок: Р МЖ Редкий

Особенности.: расположение пород куртинно-групповое, Тип леса варьирует, Бонитет варьирует, Размещение подростов групп., Полнота неравномерная

27 3 Культуры лесные
9С1Б+ОС

Прореживание (25%)

1 13 9 С 40 13 12 2 2 2 МБ 0.9 170 510 459 3
1 Б 15 14 51 3
ОС

подрост: МЖ Редкий
Культуры, год создания л/к - 1973, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
Особенности.: Полнота неравномерная, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, поросль, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроаств. леса, кмб			Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин	едиич. дер		Захламленность обшая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	2.3	Культуры лесные																					
		6С4Б	1	17	6С	47	16	16	3	4	2	МБ	0.7	180	414	248	3						Проходная рубка (15%)
					4Б		18	18				В2											
		подлесок: Р Редкий Культуры, год создания л/к - 1966, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные																					
16	2.1	Культуры лесные																					
		9С1Б	1	18	9С	53	18	18	3	4	2	МБ	0.9	250	525	472	3				32		Проходная рубка (20%)
					1Б		21	20				В2											
		подлесок: Р Редкий Культуры, год создания л/к - 1960, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные																					
17	15.8	6Б2ОС1С1Б	1	20	6Б	55	20	20	6	5	2	МЧ	0.8	180	2844	1706	3						Выборочная сан.рубка (30%)
					2ОС		21	22				В3				569	3						
					1С		18	20								284	3						
					1Б		17	20								284	3						
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га Повреждения насаждения, Фитовредители, год - 2012, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность																					
18	7.7	6С2Б1ОС1Е	1	23	6С	85	23	26	6	6	2	К	0.8	300	2310	1386	1						Рубка сохр.подроста Содейст. сохр. подр.
					2Б		24	30				С3				462	2						
					1ОС		26	32								231	3						
					1Е		21	20								231	1						
		подрост: 8Е2П; (30); 3 м; 2.5 тыс.шт/га Селекционная оценка, Нормальные																					
19	1.4	4С1Е3Б2ОС	1	21	4С	50	19	20	3	4	1	МБ	0.7	240	336	134	3						
					1Е		17	20				В2				34	3						
					3Б		24	28								101	3						
					2ОС		24	30								67	3						
		подлесок: Р Редкий Особенности., Полнота неравномерная																					
20	1.4	6Б2ОС2С	1	20	6Б	50	20	20	5	4	2	МБ	0.6	140	196	118	2						
					2ОС		22	26				В2				39	3						
					2С		18	18								39	3						
		подлесок: Р Редкий Особенности., Полнота неравномерная																					
21	7.8	Культуры лесные																					
		9С1Б	1	19	9С	60	19	20	3	4	2	МБ	0.9	270	2106	1895	3						Проходная рубка (20%)
					1Б		22	22				В2				211	3						
		подлесок: Р Редкий Культуры, год создания л/к - 1953, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные																					

№ выдела	Площадь	Состав. Подrost, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, кмб			Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия				
														на I та	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	рединич. дер	Захламленность общая	ликвидация					
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
28	1.1	Насажд. с породами икусс. 7Б10С2С	1	22	7 Б	55	22	24	6	5	2	МБ	0.9	230	253	177	3								
					1 ОС		23	26				В2				25	3								
					2 С	59	19	18								51	3								
29	3	подлесок: Р Редкий Культуры, год создания л/к - 1953, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Потгибшие, причина гибели - Заглушение листв. пор. Повреждения насаждения, Фитовредители, год - 2012, Осина, Стволовая гниль, Средняя поврежденность	1	20	9 С	59	20	20	3	4	1	МБ	0.9	280	840	756	3								
					1 Б		21	22				В2			84	3									
30	5.5	подлесок: Р Редкий Культуры, год создания л/к - 1954, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные	1	20	10 С	55	20	20	3	4	1	МБ	0.9	280	1540	1540	3				55				
					Б							В2													
					ОС	20																			
31	2	подлесок: Р Редкий Культуры, год создания л/к - 1958, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные	1	16	10 С	53	16	16	3	4	2	МБ	0.9	220	440	440	3								
					Б							В2													
32	1.3	подлесок: Р Редкий Культуры, год создания л/к - 1960, Ремонт л/к, Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные	1	16	10 С	51	16	16	3	4	2	МЧ	0.9	220	286	286	3								
					Б							В3													
33	0.4	подлесок: Р Редкий Культуры, год создания л/к - 1962, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные	1	20	10 С	57	20	18	3	4	1	МБ	0.8	250	100	100									
					Б							В2													
34	2.1	подлесок: Р Редкий Культуры, год создания л/к - 1956, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные	1	15	9 С	48	15	14	3	4	2	МБ	0.8	180	378	340	3								
					1 Б		16	16				В2				38	3								

Выборочная сан.рубка (25%)

Проходная рубка (20%)

Проходная рубка (15%)

Проходная рубка (15%)

Проходная рубка (20%)

Проходная рубка (10%)

Проходная рубка (10%)

Утверждаю Министр

лесного хозяйства

(должность)

Сажин
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.



Акт N 6

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

пгт. Санчурск
(населенный пункт)

25.05.2017
(дата)

Лесничий Санчурского участкового лесничества Санчурского лесничества Миронов Игорь Якимович, КОГКУ «Кировлесцентр», мастер леса ООО «Шишовка» Серебряков Юрий Алексеевич.

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

Несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Санчурского лесничества, Санчурского участкового лесничества в квартале N 67 выделе 27

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Муниципальный район: Санчурский

1. Подразделение лесов по целевому назначению: эксплуатационные

2. Категория защитных лесов:

3. Общая площадь участка 2,0 га,

в том числе:

лесных земель 2,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 2,0 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Санчурское, Санчурское	67	27	2,0	9С1Б+Ос	2, 40	2	0,9	340
Итого			2,0					340

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Санчурское, Санчурское	67	27	2,0	9С1Б+Ос	2, 40	2	0,7	256
Итого			2,0					256

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

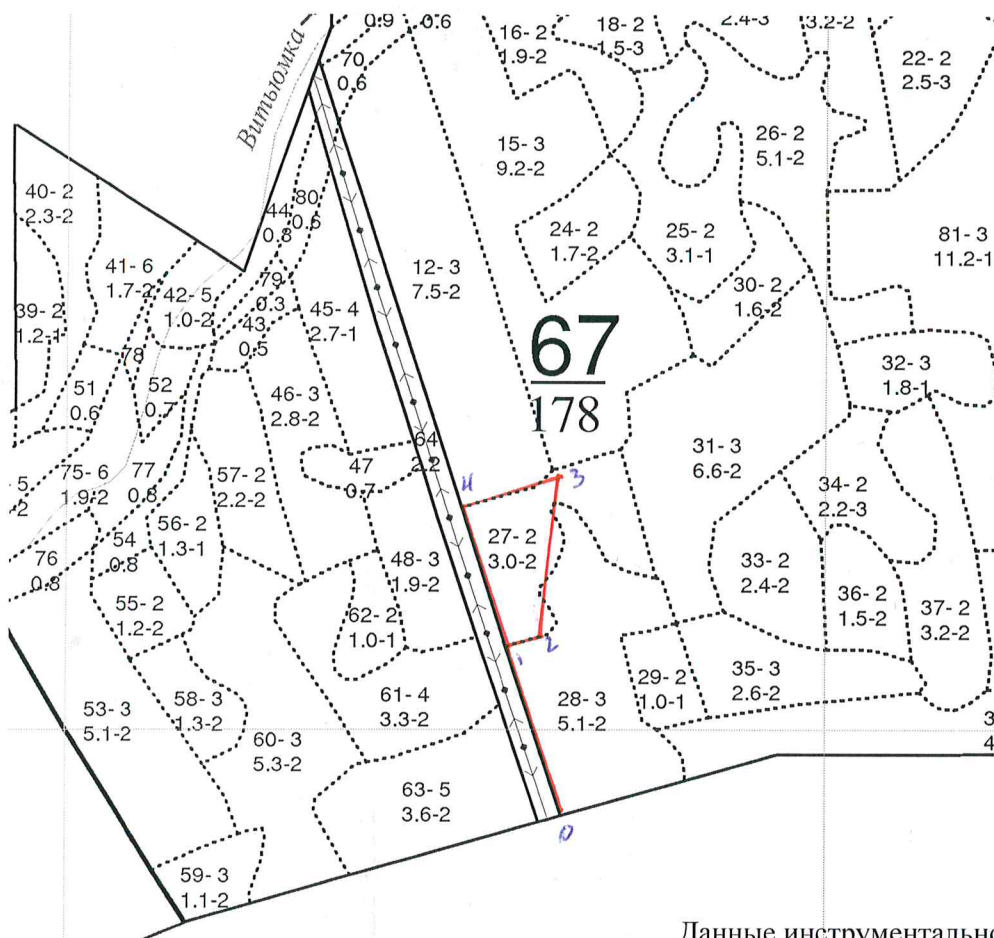
8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

Маслов С.А.
(Ф.И.О., подпись)

Серафимов Ю.А.
(Ф.И.О., подпись)

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной съемки границ участка
Масштаб: 1:10000
Площадь участка – 2,0 га

NN точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ-30	230
1-2	СВ-62	55
2-3	СЗ-4	225
3-4	ЮЗ-57	150
4-1	ЮВ-29	190

Подписи:

Лица, проводившие обследование Масштабная съемка участка № 67/178
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)
Мастер леса ООО «Ильинка» Сергеев И.А.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Утверждаю Михайлов
Менюх

(должность)

Самин С.В.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.



Акт N 7

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

пгт. Санчурск
(населенный пункт)

(дата)

Лесничий Санчурского участкового лесничества Санчурского лесничества Миронов Игорь Якимович, КОГКУ «Кировлесцентр», мастер леса ООО «Шишовка» Серебряков Юрий Алексеевич.

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

Несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Санчурского лесничества, Санчурского участкового лесничества в квартале N 65 выделе 27

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Муниципальный район: Санчурский

1. Подразделение лесов по целевому назначению: эксплуатационные

2. Категория защитных лесов:

3. Общая площадь участка 2,1 га,

в том числе:

лесных земель 2,1 га

из них: покрытых лесной растительностью 2,1 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Санчурское, Санчурское	65	27	2,1	5Б2Ос2С1Е	6, 60	2	0,7	378
Итого			2,1					378

5. Таксационное описание по результатам обследования

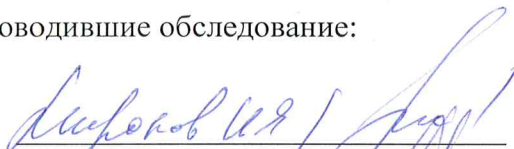
Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Санчурское, Санчурское	65	27	2,1	5Б2Ос2С1Е	6, 60	2	0,5	302
Итого			2,1					302

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

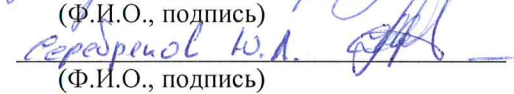
7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

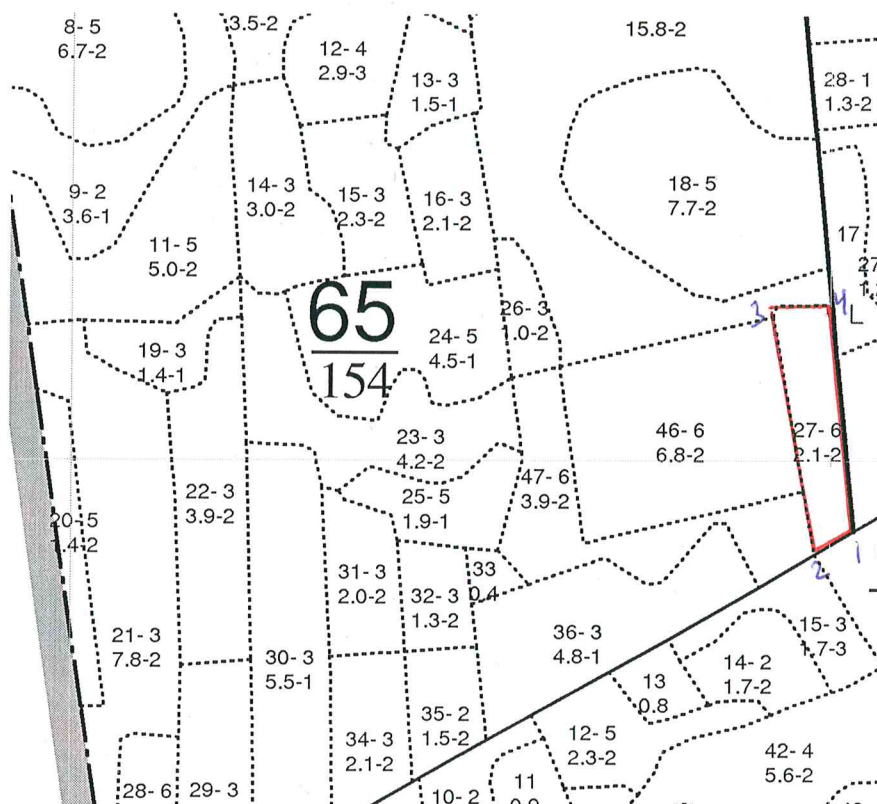


 (Ф.И.О., подпись)



 (Ф.И.О., подпись)

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной съемки границ участка
Масштаб: 1:10000
Площадь участка – 2,1 га

NN точек	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	ЮЗ-49	61
2-3	СЗ-22	325
3-4	СВ-76	81
4-1	ЮВ-18	290

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Местный лесничий участка
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Мастер леса ООО «Шимово» Сердюков И.В.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)