



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Сосновского районного лесничества  
Нижегородской области

С. Г. Елифанов

Дата "28" 11 2017 года

### АКТ

лесопатологического обследования № 180 от "16" ноября 2017 года  
лесных насаждений в Сосновском районном лесничестве  
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Венецкое		58	9	3,3
Венецкое		108	7	2,6
Итого по участковому лесничеству:				5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,9 га

2. **Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 58, выдел 9**

2.1. Площадь лесотаксационного выдела 9,4 га. Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,3 га; фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

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

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

V

**с утраченной устойчивостью**

-

Причины повреждения:

Основная причина ослабления: повреждение ели короедом-типографом (*Ips typographus* L.) (343);

Дополнительные причины ослабления: поражение осины ложным осиновым трутовиком (*Phellinus tremulae* Bond. (Bond. et Boriss.) (358), поражение берёзы настоящим трутовиком (*Fomes fomentarius* (L.) Gill.) (355), поражение сосны смоляным раком (*Cronartium flaccidum* (Alb. et Schw.) Wint. и *Peridermium pini* (Willd.) Kleb.) (371)

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: ажурность кроны, изреженность кроны

Дополнительные признаки ослабления: следы заселения стволовых вредителей (личиночные и маточные ходы, куколочные колыбельки, брачные камеры, смоляные воронки, вылетные отверстия), наличие на стволах плодовых тел трутовиков, наличие на стволах в области кроны раковых ран

Фактический отпад: текущий – 0 м<sup>3</sup>/га; общий – 26 м<sup>3</sup>/га.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, %		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		заселённых деревьев	отработанных деревьев	
Короед-типограф	Ель	-	17	-

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)
Настоящий трутовик	Берёза	8	Слабая
Ложный осиновый трутовик	Осина	15	Слабая
Смоляной рак	Сосна	2	Слабая

2.3. Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
ослабленных	-	
сильно ослабленных	2	Поражение осины ложным осиновым трутовиком
усыхающих	-	
свежего сухостоя	-	
в т. ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	10	
в т. ч. старого ветровала	-	
старого бурелома	3	
аварийных деревьев	-	
Итого:	12	

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 ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т. к. полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, не опустится ниже критической полноты, установленной для данной категории защитных лесов*

Технология рубок: *беспасечная*;

Запас деревьев, подлежащих рубке: по санитарному состоянию – **31 м<sup>3</sup>/га**;  
при создании технологической сети (0 %) - **0 м<sup>3</sup>/га**;

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выделе, подлежащий рубке, кбм.		Крайние сроки проведения
								Всего:	в т. ч. по санитарному состоянию	
Венецкое		58	9	9,4	ВСР	2,8	Ель	61	61	2018 год
							Сосна	6	6	
							Берёза	6	6	
							Осина	11	11	

Меры по обеспечению возобновления: -;

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности от 20 мая 2017 года №607, а также в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 12 сентября 2016 года №470*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя – 2012-2014 г.;

основная причина повреждения древесины: *вывал сухостойных деревьев ели, наличие стволовой гнили у деревьев берёзы и осины*

Дата проведения обследования: 11 сентября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ  
филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»  
Инженер отдела «Арзамасская ЛСС»  
филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»



В. И. Лобашов



А. В. Лобашов

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Нижегородская область

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное Участковое лесничество Венецкое

Квартал 58 Выдел 9 Площадь, га 9.4

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 2.8

Таксационная характеристика:

Тип леса Еч/ВЗ Состав 3Е2С2Е1С1Б1Ос Возраст, лет 110 Бонитет II

Полнота 0.6 Запас на I га 260 Возобновление: 10Е (30) 6,0 м, 5 тыс. шт/га

Время и причина ослабления насаждения: Повреждение ели короедом-типографом (343)  
поражение берёзы настоящим трутовиком (355), поражение осины ложным осиновым трутовиком (358),  
поражение сосны смоляным раком (371)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :  
Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга

Должность

Дата составления документа: 16.11.2017 года

Лобашов В. И.  
ФИО

  
Подпись

Телефон 8 (831) 428-94-27



Порода Берёза

Ступени толщины, см	Распределение дерева по категориям состояния, шт.															Всего дерева по ступени толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			встрвал, бурелом			закрытые деревья			шт.	в т.ч. полезный наб. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16	4	3								1								8	13
20	12	11								3								26	12
24	17	19								2								38	5
28	11	12								1								24	4
32	6	4								2								12	17
36	2	1																3	-
40	1																	1	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
Итого	шт.	53	50	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	112	-
	%	47	45	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	100	8

Порода Осина

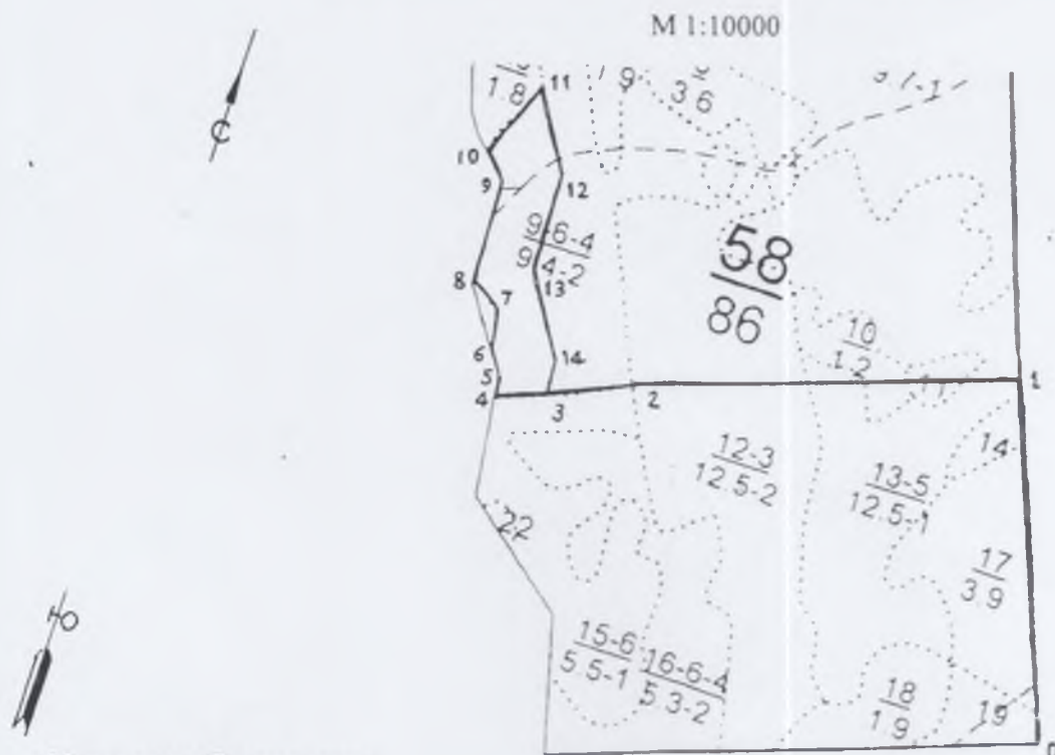
Ступени толщины, см	Распределение дерева по категориям состояния, шт.															Всего дерева по ступени толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			встрвал, бурелом			закрытые деревья			шт.	в т.ч. полезный наб. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16	3	2	1															6	17
20	8	8	2															18	11
24	19	18	3															40	8
28	15	14	3															32	9
32	7	5	4															16	25
36	2	1	2															5	40
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52			3															3	100
56																		-	-
Итого	шт.	54	48	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
	%	45	40	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	15

Примечание: НЗ - незаселённое, З - заселённое, О - отработанное



## Абрис участка леса

в квартале 58, выдел 9 площадью 2,8 га  
Венецкого участкового лесничества Сосновского районного лесничества,  
намеченного под выборочную санитарную рубку



Условные обозначения:

3• месторасположение реласкопической площадки (пробной площади)

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта						
	№ ленты (площадки)	Географические координаты		длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
		Широта	Долгота				

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота				Широта	Долгота		
0-1	55°39'01,0''	43°04'48,3''	СЗ:33	485	8-9	55°39'11,2''	43°03'56,7''	СЗ:14	140
1-2	55°39'15,2''	43°04'37,8''	ЮЗ:59	515	9-10	55°39'15,6''	43°03'56,1''	СЗ:55	45
2-3	55°39'09,5''	43°04'10,3''	ЮЗ:54	118	10-11	55°39'17,0''	43°03'54,5''	СВ:11	110
3-4	55°39'08,1''	43°04'05,0''	ЮЗ:56	70	11-12	55°39'20,3''	43°03'57,0''	ЮВ:42	120
4-5	55°39'07,1''	43°04'01,3''	СЗ:19	33	12-13	55°39'17,2''	43°04'01,0''	ЮВ:15	130
5-6	55°39'07,9''	43°04'01,0''	СЗ:47	40	13-14	55°39'12,8''	43°04'01,3''	ЮВ:42	130
6-7	55°39'08,6''	43°04'00,1''	СЗ:24	50	14-3	55°39'09,1''	43°04'04,4''	ЮВ:16	40
7-8	55°39'10,5''	43°03'59,2''	СЗ:71	45					

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ  
филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»

В. И. Лобашов

Дата составления документа 16.11.2017 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27

2. **Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 108, выдел 7**

2.1. На площади 2,6 га; фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

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

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

V

**с утраченной устойчивостью**

-

Причины повреждения:

Основная причина ослабления: повреждение ели короедом-типографом (*Ips typographus* L.) (343);

Дополнительные причины ослабления: поражение осины ложным осиновым трутовиком (*Phellinus tremulae* Bond. (Bond. et Boriss.) (358), поражение берёзы настоящим трутовиком (*Fomes fomentarius* (L.) Gill.) (355), поражение дуба ложным дубовым трутовиком (*Phellinus robustus* (Karst.) Bourd et Galz.) (360)

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: ажурность кроны, изреженность кроны

Дополнительные признаки ослабления: следы заселения стволовых вредителей (личиночные и маточные ходы, куколочные колыбельки, брачные камеры, смоляные воронки, вылетные отверстия), наличие на стволах плодовых тел трутовиков

Фактический отпад: текущий – 0 м<sup>3</sup>/га; общий – 48 м<sup>3</sup>/га.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, %		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		заселённых деревьев	отработанных деревьев	
Короед-типограф	Ель	-	29	-

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)
Настоящий трутовик	Берёза	27	Слабая
Ложный осиновый трутовик	Осина	37	Слабая
Ложный дубовый трутовик	Дуб	50	Слабая

2.3. Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
ослабленных	-	
сильно ослабленных	4	Поражение осины ложным осиновым трутовиком
усыхающих	-	
свежего сухостоя	-	
в т. ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	25	
в т. ч. старого ветровала	-	
старого бурелома	5	
аварийных деревьев	-	
Итого:	29	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,36**;  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений *не лимитируется*

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т. к. критическая полнота, установленной для данной категории защитных лесов, не лимитируется*

Технология рубок: *беспасечная*;

Запас деревьев, подлежащих рубке: по санитарному состоянию – **55 м<sup>3</sup>/га**;  
при создании технологической сети (0 %) - **0 м<sup>3</sup>/га**;

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выделе, подлежащий рубке, кбм.		Крайние сроки проведения
								Всего:	в т. ч. по санитарному состоянию	
Венецкое		108	7	2,6	ВСР	2,6	Ель	73	73	2018 год
							Берёза	49	49	
							Осина	18	18	
							Дуб	3	3	

Меры по обеспечению возобновления: -;

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности от 20 мая 2017 года №607, а также в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 12 сентября 2016 года №470*

Сведения для расчёта степени повреждения:

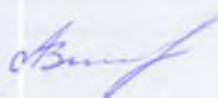
год образования старого сухостоя – 2012-2014 г.;

основная причина повреждения древесины: *вывал сухостойных деревьев ели, наличие стволовой гнили у деревьев берёзы, осины и дуба*

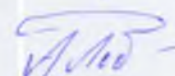
Дата проведения обследования: 11 сентября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ  
филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»  
Инженер отдела «Арзамасская ЛСС»  
филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»



В. И. Лобашов



А. В. Лобашов

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Нижегородская область

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное Участковое лесничество Венецкое

Квартал 108 Выдел 7 Площадь, га 2.6

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 2.6

Таксационная характеристика:

Тип леса Елпк/С2 Состав 3Е2Е2Б2Б1Ос+Лп+Дн Возраст, лет 130 Бонитет II

Полнота 0.5 Запас на 1 га 190 Возобновление: 5Лп3Кл2Е (20) 8,0 м, 6,0 тыс. шт/га

Время и причина ослабления насаждения: Повреждение ели короедом-типографом (343)  
поражение берёзы настоящим трутовиком (355), поражение осины ложным осиновым трутовиком (358).  
поражение дуба ложным дубовым трутовиком (360)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :  
Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга

Должность

Дата составления документа: 16.11.2017 года

Лобашов В. И.  
ФИО

  
Подпись

Телефон 8 (831) 428-94-27



Порода: *Осина*

Ступени толщины, см	Распределение деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлесок либис. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16		2	I															3	33
20	3	11	15															29	52
24	15	10	12															37	32
28	7	9	12															28	43
32	3	5																8	-
36		4	I															5	20
40		1																1	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
Итого	шт.	28	42	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-
	%	25	38	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	37

Порода: *Липа*

Ступени толщины, см	Распределение деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлесок либис. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16	1																	1	-
20	4																	4	-
24	8																	8	-
28	7																	7	-
32	2																	2	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
Итого	шт.	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
	%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-

Порода: *Дуб и.*

Ступени толщины, см	Распределение деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлесок либис. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24																		-	-
28	1																	1	-
32										1								1	100
36	1																	1	-
40																		-	-
44																		-	-
48										1								1	100
52																		-	-
56																		-	-
Итого	шт.	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	%	50	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	100	50

Примечание: НЗ - незаселённое, З - заселённое, О - отработанное

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество Венецкое Географические координаты: С.Ш.: 55°33'43,3" В.Д.: 42°58'58,6" Дата проведения: 11 сентября 2017 года

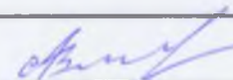
Квартал 108 Выдел 7 Площадь выдела, га 2.6 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2.60

Состав 3Е2Е2Б2Б1Ос+Лп+Дп Возраст, лет 130 Полнота исходная 0.50 Полнота фактическая 0.38 Бонитет II ТЛ/ТУМ Елк С2 Запас на I га 190

Причины ослабления насаждений (код) 343 Повреждение короедом-типографом 355 358 360 Создание технологической сети, % 0

Коэффициент	порода	Ярус	Класс шрафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доли поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	защитные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м³						
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
3.0	Ель	1	2	130	211	43	28	-	-	-	20	-	-	-	-	9	-	29	614	29												44
2.0	Ель	1	2	60	420	43	28	-	-	-	20	-	-	-	-	9	-	29	614	29												29
1.9	Берёза	1	2	100	128	28	20	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	52	801	52	832	52									49	
1.8	Берёза	1	2	25	618	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														-
1.0	Осина	1	2	60	111	25	38	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	801	37	832	37									18	
0.2	Липа	1	2	60	22	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														-
0.1	Дуб н.	1	2	60	4	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50	801	50	832	50									3	
10.0	Итого:				1 510	40	31	4	-	-	20	-	-	-	5	-	29															143

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

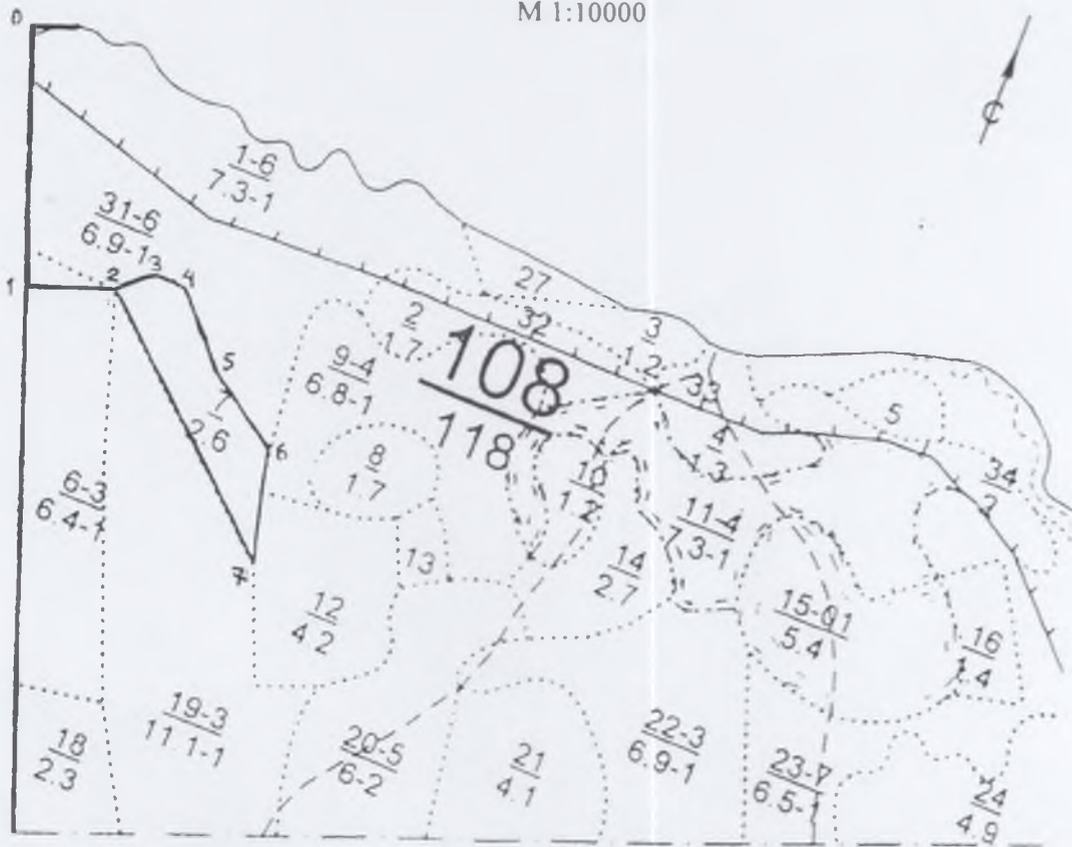
  
подпись

В. И. Лобанов

## Абрис участка леса

в квартале 108, выдел 7 площадью 2,6 га  
Венецкого участкового лесничества Сосновского районного лесничества,  
намеченного под выборочную санитарную рубку

М 1:10000



Условные обозначения:

3• месторасположение реласкопической площадки (пробной площади)

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта						
	№ ленты (площадки)	Географические координаты		длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
		Широта	Долгота				

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота				Широта	Долгота		
0-1	55°33'53,4''	42°58'42,1''	СЗ:33	345	4-5	55°33'45,7''	42°59'00,7''	ЮВ:54	130
1-2	55°33'42,9''	42°58'49,9''	СВ:57	120	5-6	55°33'42,6''	42°59'05,9''	ЮВ:69	110
2-3	55°33'44,3''	42°58'55,7''	СВ:36	60	6-7	55°33'40,8''	42°59'11,2''	ЮВ:27	160
3-4	55°33'45,6''	42°58'58,2''	СВ:80	40	7-2	55°33'36,3''	42°59'13,3''	СЗ:60	410

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ  
филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»

В. И. Лобашов

Дата составления документа 16.11.2017 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь месяц 2017 года

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Нижегородская область  
Венецкое

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

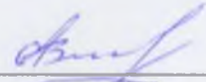
Сосновское районное

Дата: 16 ноября 2017 года

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика										17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										21	22	23	24	25				
								9	10	11	12	13	14	15	16	19	20			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35						36	37	38	
Состояние	Породы	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр см	Тип леса	Плотность	Земельная категория											Категория	Земельная категория											Число деревьев на гектаре	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Умещающие				Средней сушестью
<i>Венецкое участковое лесничество</i>																																						
58	9	9.4	Защитные леса	Запрет. полосы лесов, расп. вдоль водных объектов	1	2.8	3.0	Ель	110	25	32					78	328	57	26	-	-	-	11	-	-	-	6	-	614	17		17						
							2.0	Сосна	-	26	36					52	201	77	21	-	-	2	-	-	-	-	-	805	2		2							
							2.0	Ель	70	21	24					52	424	57	26	-	-	-	11	-	-	6	-	614	17		17							
							1.0	Сосна	-	23	26	IV	0.6	0.53	II	26	156	71	25	-	-	-	4	-	-	-	-	805	4		8		BCP	2.8				
							1.0	Берёза	-	24	26					26	112	47	45	-	-	8	-	-	-	-	801	8		8								
							1.0	Осина	-	23	26					26	120	45	40	15	-	-	-	-	-	-	801	15		15								
							Итого:										260	1341	60	28	2	-	-	7	-	-	3	-	12		12							
108	7	2.6	Эксплуатационные леса	ОЗУ: уч-ки леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ	-	2.6	3.0	Ель	130	27	34					57	211	43	28	-	-	20	-	-	9	-	614	29		29								
							2.0	Ель	60	19	22					38	420	43	28	-	-	20	-	-	-	-	614	29		29								
							1.9	Берёза	100	27	34					36	128	28	20	-	-	52	-	-	-	-	801	52		52								
							1.8	Берёза	25	12	8	III	0.5	0.36	II	34	618	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							1.0	Осина	60	26	40					19	111	25	38	37	-	-	-	-	-	-	801	37		37								
							0.2	Липа	60	-	-					4	22	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							0.1	Дуб н	-	-	-					2	-	50	-	-	-	50	-	-	-	-	801	50		50								
							Итого:										190	1310	40	31	4	-	-	20	-	-	5	-	29		29							
Итого:			12.0			5.4																					Сплошная санитарная рубка (ССР)		0.0	Выборочная санитарная рубка (BCP)		5.4	Уборка неликвидной древесины (УИД)		0.0	Рубка аварийных деревьев		0.0

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

  
ФИО  
  
подпись

В. И. Лобашов  
ФИО

А. В. Лобашов  
ФИО

8 (831) 428-94-27  
телефон

8 (831) 428-94-27  
телефон