

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемьева  
Дата 22.02.2018

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2680

лесных насаждений ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Фоминское		18	14	18,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 18,1 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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:

Губка корневая	466
Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим	338
Трутовик ложный осиновый	358
Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	821

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Лубоедом большим сосновым.	С	отработано 1,4/заселено 1,1	
стволовые вредители	Б	отработано 0,4	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем 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
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Губка корневая	С	1,3	
Трутовик ложный осиновый	ОС	0,2	

2.3. Выборке подлежит: 5,4 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу) (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу) (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу) (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 2,6 % деревьев (по запасу)

старого сухостоя 1,4 % деревьев (по запасу)

свежего ветровала 1,0 % деревьев (по запасу)

свежего бурелома \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

старого ветровала \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

старого бурелома 0,4 % деревьев (по запасу)

Аварийных \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,40

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

Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Фоминское		18	14	18,1	СРВ	18,1	Сосна	192	2018-2019
							Береза	46	
							Осина	10	
Итого:							248		

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период

Своевременная вывозка заготовленной древесины

Осуществление надзора за состоянием насаждения.


Год образования старого сухостоя 2015-2017

Основная причина повреждения древесины: Губка корневая, Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим, Трутовик ложный осиновый, Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

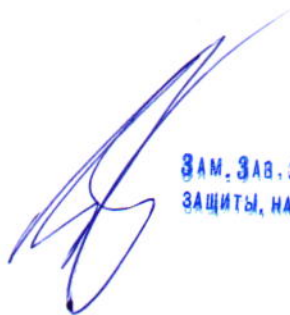
Дата проведения обследований: 07.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папизук Н.Н. Директор. (специалист-лесопатолог)  
Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

  
подпись

Ильин С.С.



Зам. Зав. отделом охраны,  
защиты, надзора и контроля  
Зыков Р.Ю.

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество"

Участковое лесничество:

Фоминское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34				
18	14	18,1	Защитные	лесопарковые части зеленых зон			9	С	90	27	32	КИС СЗ	0,5	1	248	334	44,1	24,5	16,6		2,4	1,4								104; 802; 610; 609; 205	5,1	466; 338; 821	4,2	СРВ	18,1		
							1	Б							38	2,5	2,3	1,6										205; 218; 610	1,3	821; 822; 300	1,0						
							+	ОС							17	1,0	1,0	1,0		0,2								831	0,5	358	0,2						
Итого по насаждению:																389	47,6	27,8	19,2		2,6	1,4		0,4	1,0								6,9		5,4		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

- \*\*Причина ослабления, повреждения:
- 466 - Губка корневая
  - 338 - Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим
  - 358 - Трутовик ложный осиновый
  - 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
  - 822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
- \*\*\*Признаки повреждения деревьев:
- 300 - Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями
  - 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
  - 802 - Наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях
  - 610 - Местное поселение стволовых (отработано)
  - 609 - Местное поселение стволовых (заселено)
  - 205 - Обрыв корней (вывал) свежий
  - 218 - Слом ствола под кроной прошлых лет
  - 831 - Наличие дупел, табачных сучков

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папижук Н.Н. Директор. (специалист-лесопатолог)  
Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 07.02.18

телефон: 849238 2-14-63

  
подпись

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область  
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество"  
 Участковое лесничество Фоминское  
 Квартал 18 Выдел 14 Площадь, га 18,1  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 1,5  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: КИС СЗ Состав: 9С1Б+ОС Возраст, лет: 90 Бонитет: 1  
 Полнота: 0,5 Запас на га: 248 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Губка корневая

Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим

Трутовик ложный осиновый

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический; хронический  
(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис  
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

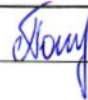
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,9 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия.

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 18,1 га.

Должность: Папижук Н.Н. Директор. (специалист-лесопатолог) Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз" Подпись



Дата составления документа: 07.02.18

телефон: 849238 2-14-63

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	11	4	3							1							19	0,3
20	18	11	6			1				1							37	0,5
24	19	12	7			1	1			1							41	0,8
28	21	11	8			1	1			1	1						44	1,0
32	24	16	8			1	2			1	1						53	1,3
36	30	15	8			1	1			1							56	0,8
40	21	14	5			1				1							42	0,5
44	11	3	5														19	
48	5	2	3														10	
52	3	2	2														7	
56	1	1	1														3	
60	1	1	1														3	
кол-во деревьев	165	92	57			6	5			7	2						334	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	42,3	23,7	14,7			1,5	1,3			1,8	0,5						85,8	5,1
% от кол-ва де- реьев по породе	49,4	27,5	17,1			1,8	1,5			2,1	0,6						100,0	6,0
запас породы, м <sup>3</sup>	163,15	90,87	61,80			5,01	4,14			5,18	1,58						331,73	15,91
% от запаса по породе	49,2	27,4	18,6			1,5	1,2			1,6	0,5						100,0	4,8
% от запаса насаждения	44,1	24,5	16,6			1,3	1,1			1,4	0,4						89,4	4,2

Порода: Береза

Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	3	2	1														6	
20	2	1	1														4	
24	1	1	1														4	0,3
28	2	1	1								1						4	0,3
32	3	2	1										1				5	0,3
36	1	1	2								1		1				8	0,5
40	2	3	1								1						5	0,3
44																	6	
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев	14	11	8								3		2				38	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	3,6	2,8	2,1								0,8		0,5				9,8	1,3
% от кол-ва де- реьев по породе	36,8	28,9	21,1								7,9		5,3				100,0	13,2
запас породы, м <sup>3</sup>	9,20	8,69	5,96								2,37		1,46				27,68	3,83
% от запаса по породе	33,2	31,4	21,5								8,6		5,3				100,0	13,9
% от запаса насаждения	2,5	2,3	1,6								0,6		0,4				7,4	1,0

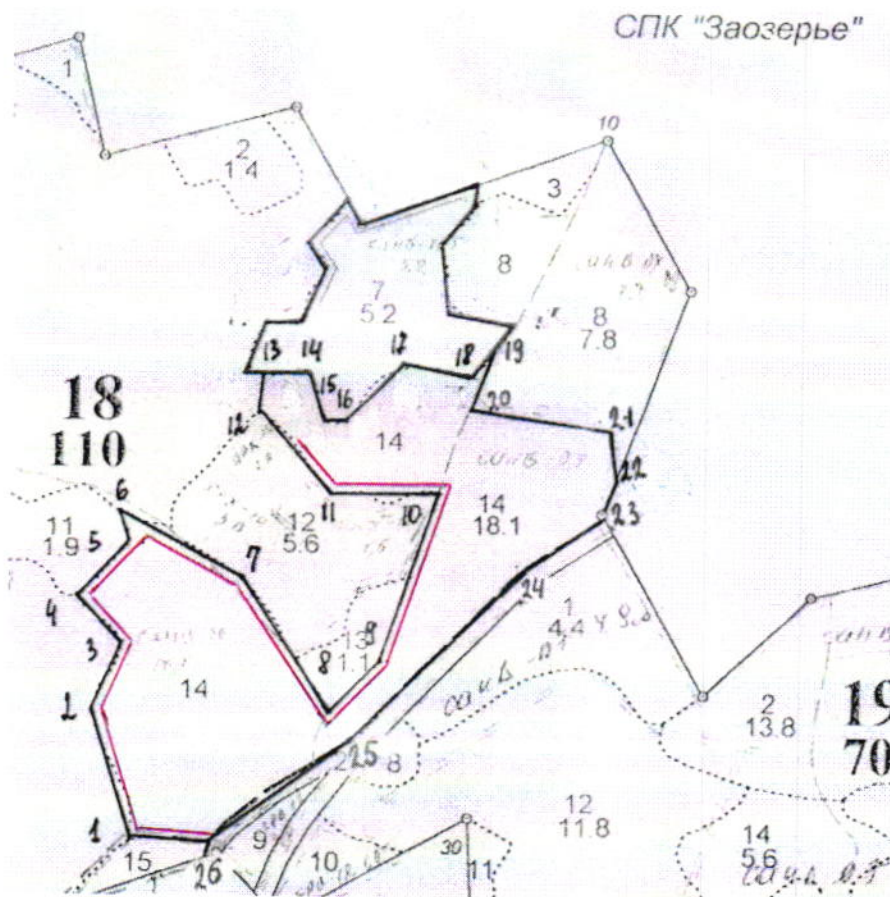
Порода: Осина

Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	1	1	1			1												4	0,3
24	1	1	1			1												4	0,3
28	1	1	1															3	
32	1	1	1															3	
36	1	1	1															3	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	5	5	5			2												17	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	1,3	1,3	1,3			0,5												4,4	0,5
% от кол-ва де- реьев по породе	29,4	29,4	29,4			11,8												100,0	11,8
запас породы, м <sup>3</sup>	3,75	3,75	3,75			0,79												12,04	0,79
% от запаса по породе	31,2	31,1	31,1			6,6												100,0	6,6
% от запаса насаждения	1,0	1,0	1,0			0,2												3,2	0,2



Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
14	1	1500	10		1,5

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	55° 56' 712" сш; 42° 17' 047" вд	СЗ : 18°	170
2-3	55° 56' 815" сш; 42° 17' 015" вд	СВ : 24°	90
3-4	55° 56' 852" сш; 42° 17' 043" вд	СЗ : 44°	90
4-5	55° 56' 884" сш; 42° 16' 992" вд	СВ : 42°	100



Лесничество		ФОМИНСКОЕ		Категория зашитности ЛЕСОПАРКОВНЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНХ ЗОН												Квартал 18							
N	Пло- : Состав. Подрост, по: Я: Вы: Эге- : Воз: Вы- : Ди: Кл: Гр: Бо: Тип	Полн: Запас сыраост.	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	ота : леса, дес. МЗ	ас :	с : су- : ре- : еди- : захламлн. : Хозяйственные	Сумм: на : общий: в т.ч. : су- : хо- : ниц- : мероприятия	а пл: : по : то: стоя: дин : ные : дер. : общий: лик-	ома- : 1 : на : сос- : ва: : та: : рн: (ста : ест. : вида:	дей : тав- : тав- : рн: (ста : ос: ро- : воз. : ти: Го):	сеце: га : выдел. льяв- : шим :	ний :	14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	24									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подлесок: ЛЩ Р КРЛ СРЕДНИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
 класс устойчивости-1, проходимость-1  
 ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

14	18,1	9С1В+ОС	1	27	С	90	27	32	5	2	1	КИС	0,5	26	471	424	1	47	2					
						75	25	24				С3												

ПРОРЕЖИВ.2 Оч  
20%

15	,6	лесные культуры	1	18	С	41	18	16	3	2	1А	КИС	0,9	29	17	15	2	2						
		9С1В				18	16					С3												

подлесок: Р Ж КРЛ РЕДКИЙ  
 культуры-, состояние ХОРОШИЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
 класс устойчивости-1, проходимость-1

16	,6	ДОРОГА ЛЕСНАЯ																						
		ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																						
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ																						
		РАСЧИСТКА																						

17	,3	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ																						
		ширина 1,0 м, протяженность 3,0 км, ЗАРОСШАЯ																						
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ																						

Итого по кварталу

110,0															3397	70	1							
															2737									
															633									
															27									

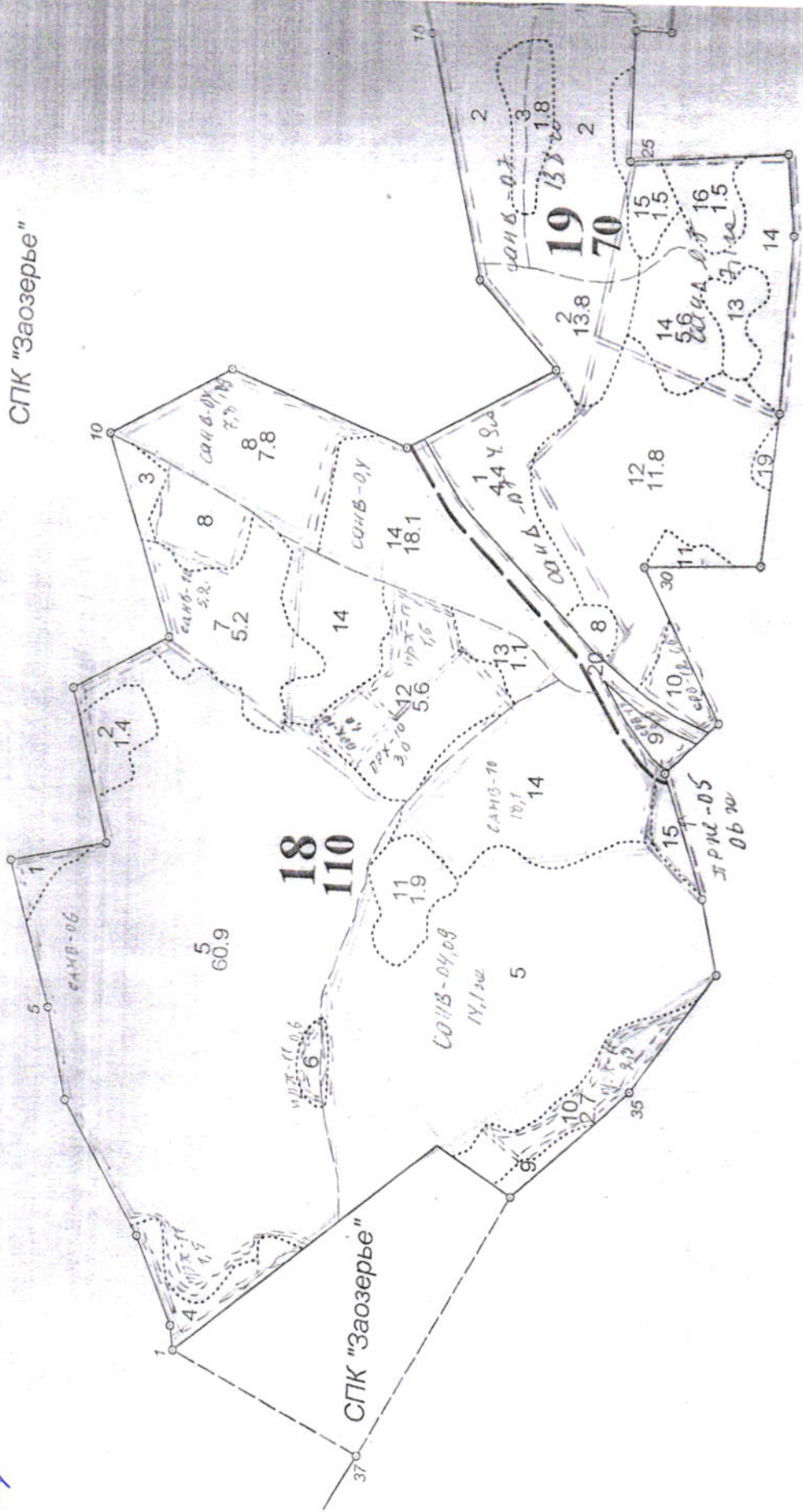
по составляющим породам



Решение учредово  
 решение  
 № 18 от 14

Сделана  
 в  
 14  
 1988

СПК "Заозерье"



СА (колхоз) "Фоминский"