

УТВЕРЖДАЮ:

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

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2676

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	5	60,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 60,9 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
Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	821
Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым	339
Трутовик ложный осиновый	358
Повреждено (заселено или отработано) заболонником березовым	336
Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями	300

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Лубоед сосновый малый	С	отработано 2,8/заселено 0,7	
Заболонник березовый	Б	отработано 0,2	

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	1,7	

2.3. Выборке подлежит: 6,0 % 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 2,4 % деревьев (по запасу)

старого сухостоя 2,1 % деревьев (по запасу)

свежего ветровала 0,6 % деревьев (по запасу)

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

старого ветровала 0,9 % деревьев (по запасу)

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

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

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,60

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

30.06.17  
 19.06.2017 г.  
 19.06.2017 г.

Заключение  
 Целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (лача)	Квартал	Выдел	Выделята	Вид мероприятия	Площадь на га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Фоминское		18	5	60,9	СРВ	60,9	Осина	1154	2018-2019
							Береза	86	
							Осина	15	
							Итого:	1255	

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 поряжения или поряжения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период

Своевременная вывозка заготовленной древесины

Осуществление надзора за составным насаждением.

Год образования старого сухостоя 2015-2017

Основная причина повреждения древств: Губка корневая, возлествие сильных ветров прошлых лет, повреждение наклон

более 10°, изгиб или вывал деревьев, повреждено (заселено или отработано) любоем основным малым, труповик ложный

осиновыи, повреждено (заселено или отработано) заволонником березовым, повр. (заселено или отработано) стволочным

вредителями.

Дата проведения обследования:

19.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папжук Н.Н. зам.директора (специалист-лесопатолог) Гороховского филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

ПОДПИСЬ  


Шенкин СС



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)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев(код)***.	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья					Вид	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
18	5	60,9	Защитные	лесопарковые части зеленых зон			9	С	90	26	32	КИС С3	0,7	1	334	1123	36,5	25,0	18,3		2,4	2,0				0,5	0,8	205; 206; 104; 801; 609; 610	5,6	821; 466; 339	5,7	СРВ	60,9		
							1	Б								310	5,4	3,3	2,3			0,1				0,1	0,1	610; 205; 206	0,9	336; 821	0,3				
							+	ОС								76	1,3	1,0	0,9									801; 610	0,2	358; 300					
Итого по насаждению:																1509	43,2	29,3	21,5		2,4	2,1				0,6	0,9				6,6		6,0		

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

\*\*Причина ослабления, повреждения:

- 466 - Губка корневая
- 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
- 339 - Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым
- 358 - Трутовик ложный осиновый
- 336 - Повреждено (заселено или отработано) заболонником березовым
- 300 - Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями

\*\*\*Признаки повреждения деревьев:

- 205 - Обрыв корней (вывал) свежий
- 206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет
- 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
- 801 - Наличие плодовых тел на стволе
- 609 - Местное поселение стволовых вредителей (заселено)
- 610 - Местное поселение стволовых вредителей (отработано)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папижук Н.Н. зам.директора (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 5 Площадь, га 60,9  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 4,9  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: КИС СЗ Состав: 9С1Б+ОС Возраст, лет: 90 Бонитет: 1  
 Полнота: 0,7 Запас на га: 334 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Губка корневая

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

Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым

Трутовик ложный осиновый

Повреждено (заселено или отработано) заболонником березовым

Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями

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 - 1,99(ослабленное).

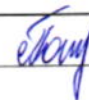
Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

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

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 60,9 га.

Должность: Папижук Н.Н. зам. директора (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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	7	4	4														15	
12	12	8	4														24	
16	11	6	7							3	2						29	0,3
20	29	19	12				2			5	2						69	0,6
24	47	28	22			1	1			2	3		1				105	0,5
28	52	39	27			2	2			4	2		1				129	0,7
32	66	42	36			3	2			3	2		3				157	0,9
36	83	41	35			2	3			3	1		3				171	0,8
40	59	38	22			2	2			3	1		1				128	0,6
44	41	26	17			2				2			2				90	0,4
48	28	21	16			3				2							70	0,3
52	22	18	14			1				1							56	0,1
56	18	15	11			1				1							46	0,1
60	12	12	8			1				1							34	0,1
кол-во деревьев	487	317	235			18	12			30	13		11				1123	
% от кол-ва деревьев по насаж.	32,3	21,0	15,6			1,2	0,8			2,0	0,9		0,7				74,5	5,6
% от кол-ва деревьев по породе	43,4	28,2	20,9			1,6	1,1			2,7	0,7		1,0				99,6	7,5
запас породы, м <sup>3</sup>	595,37	409,25	298,56			28,56	10,73			32,86	8,17		12,53				1467,58	92,85
% от запаса по породе	42,6	29,3	21,4			2,0	0,8			2,4	0,6		0,9				100,0	6,7
% от запаса насаждения	36,5	25,0	18,3			1,7	0,7			2,0	0,5		0,8				85,5	5,7

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. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	10	8	4															22	
16	9	7	12							1			1					30	0,1
20	21	12	7							1	1		1					43	0,2
24	26	19	12							1	1		1					60	0,2
28	29	12	9							1	1		1					53	0,2
32	22	11	8							1	1		1					44	0,2
36	18	12	6															36	
40	8	5	4															17	
44	1	2	2															5	
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	144	88	64							5	4		5					310	
% от кол-ва деревьев по насаж.	9,5	5,8	4,2							0,3	0,3		0,3					20,4	0,9
% от кол-ва деревьев по породе	46,5	28,4	20,6							1,6	1,3		1,6					100,0	4,5
запас породы, м <sup>3</sup>	88,88	53,89	37,57							2,35	2,18		2,35					187,22	6,88
% от запаса по породе	47,3	28,8	20,1							1,3	1,2		1,3					100,0	3,8
% от запаса насаждения	5,4	3,3	2,3							0,1	0,1		0,1					11,3	0,3








5-6	55° 56' 853" сш; 42° 16' 615" вД	СЗ : 53°	80
6-7	55° 56' 888" сш; 42° 16' 562" вД	СВ : 32°	30
7-8	55° 56' 902" сш; 42° 16' 581" вД	СЗ : 40°	280
8-9	55° 57' 018" сш; 42° 16' 418" вД	СВ : 18°	60
9-10	55° 57' 057" сш; 42° 16' 432" вД	СЗ : 51°	150
10-11	55° 57' 106" сш; 42° 16' 336" вД	СВ : 23°	60
11-12	55° 57' 140" сш; 42° 16' 373" вД	СВ : 83°	120
12-13	55° 57' 148" сш; 42° 16' 463" вД	СЗ : 23°	50
13-14	55° 57' 169" сш; 42° 16' 451" вД	СВ : 58°	230
14-15	55° 57' 229" сш; 42° 16' 650" вД	СВ : 76°	150
15-16	55° 57' 246" сш; 42° 16' 802" вД	СВ : 73°	140
16-17	55° 57' 263" сш; 42° 16' 920" вД	ЮВ : 52°	120
17-18	55° 57' 205" сш; 42° 17' 042" вД	ЮВ : 8°	20
18-19	55° 57' 193" сш; 42° 17' 047" вД	СВ : 77°	75
19-20	55° 57' 201" сш; 42° 17' 117" вД	ЮВ : 27°	70
20-21	55° 57' 169" сш; 42° 17' 148" вД	СВ : 83°	40
21-22	55° 57' 173" сш; 42° 17' 184" вД	ЮВ : 34°	60
22-23	55° 57' 148" сш; 42° 17' 215" вД	СВ : 65°	80
23-24	55° 57' 162" сш; 42° 17' 291" вД	СЗ : 30°	110
24-25	55° 57' 216" сш; 42° 17' 248" вД	СВ : 78°	45
25-26	55° 57' 220" сш; 42° 17' 287" вД	ЮВ : 31°	130
26-27	55° 57' 155" сш; 42° 17' 350" вД	ЮЗ : 35°	80
27-28	55° 57' 126" сш; 42° 17' 302" вД	ЮВ : 46°	30
28-29	55° 57' 107" сш; 42° 17' 318" вД	ЮЗ : 27°	90
29-30	55° 57' 074" сш; 42° 17' 284" вД	ЮЗ : 81°	40
30-31	55° 57' 072" сш; 42° 17' 246" вД	ЮЗ : 26°	70
31-32	55° 57' 042" сш; 42° 17' 220" вД	ЮВ : 82°	30
32-33	55° 57' 036" сш; 42° 17' 239" вД	ЮЗ : 90°	50
33-34	55° 57' 012" сш; 42° 17' 230" вД	ЮЗ : 42°	190
34-35	55° 56' 933" сш; 42° 17' 102" вД	СЗ : 64°	110
35-36	55° 56' 963" сш; 42° 17' 008" вД	ЮЗ : 70°	80
36-37	55° 56' 951" сш; 42° 16' 939" вД	СЗ : 68°	50
37-38	55° 56' 959" сш; 42° 16' 893" вД	ЮЗ : 32°	60
38-39	55° 56' 937" сш; 42° 16' 858" вД	ЮВ : 56°	270
39-40	55° 56' 853" сш; 42° 17' 058" вД	ЮВ : 33°	90
40-41	55° 56' 794" сш; 42° 17' 011" вД	ЮВ : 19°	130
41-42	55° 56' 713" сш; 42° 17' 051" вД	ЮЗ : 43°	130
42-1	55° 56' 669" сш; 42° 16' 970" вД	ЮЗ : 76°	130

43-44	55° 57' 000" сш; 42° 16' 775" вд	ЮЗ : 85°	140
44-45	55° 57' 001" сш; 42° 16' 643" вд	СВ : 21°	45
45-46	55° 57' 025" сш; 42° 16' 678" вд	СВ : 88°	80
46-43	55° 57' 021" сш; 42° 16' 742" вд	ЮВ : 42°	60

Условные  
обозначения:

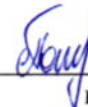
Ленточный перерчет- 

Граница обследованного участка - 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

подпись



подпись

Дата составления документа: 07.02.18

телефон: 849238 2-14-63

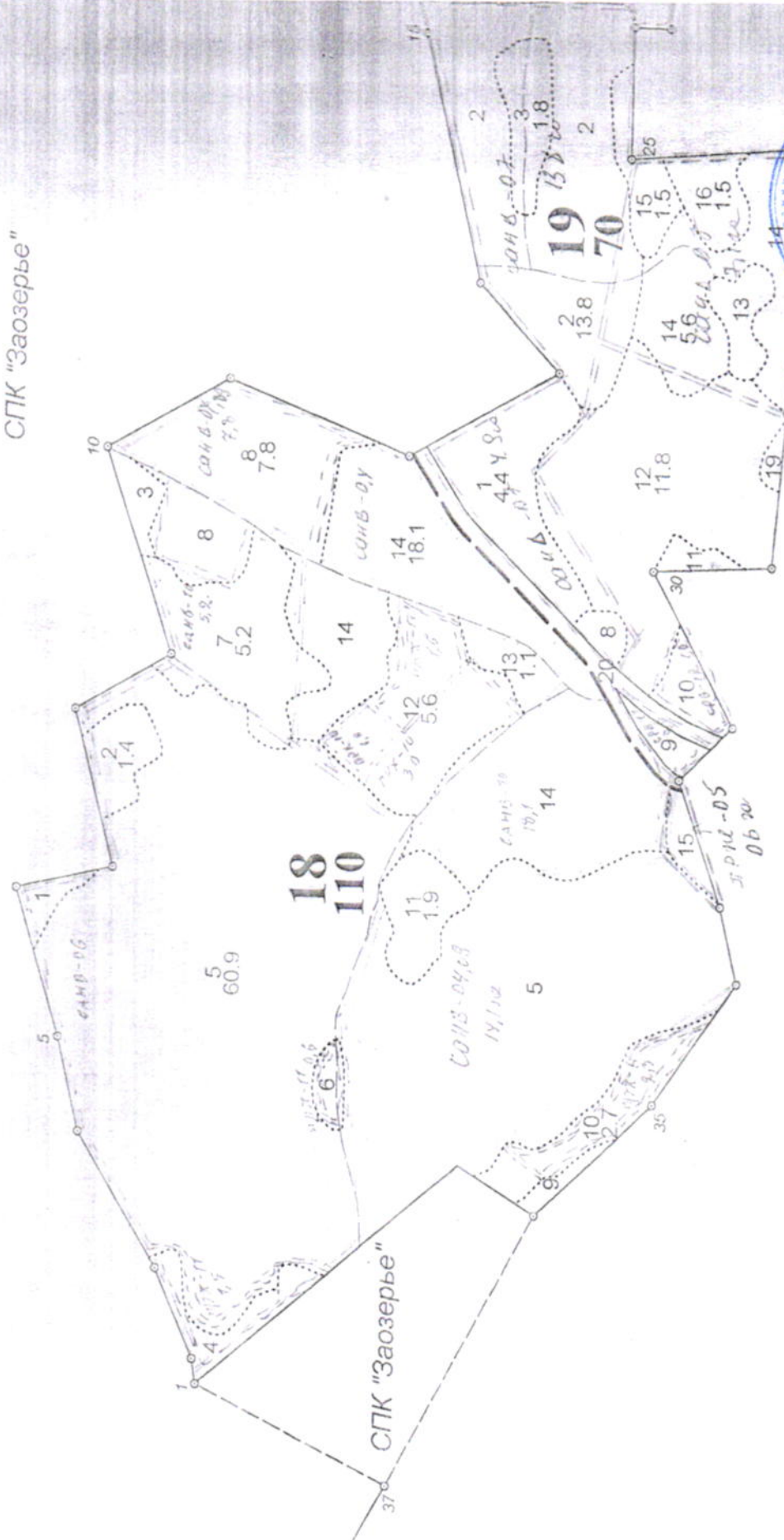
## Лесничество ФОМИНСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подпрост.	по: Я: В: Эле-мент	Высота	Диаметр	Группы	Тип леса	Категория	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН										Квартал			
										Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ	ас:	ре-нич:		захламлен:	Хозяйственные	
1	6	8Б2С	1	24	Б	65	24	22	7	2	2	ЗЛРТР	0,7	21	13	10	2	3	1			18	
						60	24	26				С3											
			подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-1 ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ																				
2	1,4	7Б3С	1	24	В	65	24	22	7	2	2	ЗЛРТР	0,7	21	29	20	2	9	1				
						24	26					С3											
			подлесок: Р Ж КРЛ СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-1 ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ																				
3	7	8Б2С+ОС	1	6	В	10	6	4	1	1	1	ЗЛРТР	0,8	3	2	2	2						
						6	4					С3											
			рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-3, санитар. - гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ШУХАЯ																				
4	1,5	8Б2С	1	24	Б	55	24	22	6	2	1	КИС	0,8	24	36	29	7						
						60	24	26				С3											
			подлесок: Р КРЛ Ж СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-1 ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ																				
5	60,9	9С1В+ОС	1	26	С	90	26	32	5	2	1	КИС	0,7	35	2132	1919	1	61					
						75	24	24				С3											
			подлесок: ЛШ Р КРЛ ГУСТОЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-1 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
6	6	8Б2С	1	25	В	60	25	22	6	2	1	ЗЛРТР	0,9	28	17	14	2						
						60	26	26				С3											
			подлесок: ЛШ Ж КРЛ СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1 ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ																				
7	5,2	7Б3С+ОС	1	25	В	75	25	24	8	3	2	ЗЛРТР	0,7	22	114	80	2						
						75	26	26				С3											

комиссия  
по оценке  
и учету  
лесных  
ресурсов  
и  
ландшафта  
и  
оценке  
эстетич.

*Фоминские усадьбовые  
аквизиционные  
кв. 18 багет 5*

СПК "Заозерье"



СПК "Заозерье"

СА (КОЛХОЗ) "ФОМИНСКИЙ"

Для  
ДОКУМЕНТОВ  
Личное Унитарное  
Предприятие  
"Фоминский"  
С/Х Колхоз  
Фоминский район  
Владимирская область  
Россия

*В.И. Сидоров*  
*И.И. Сидорова*  
*В.И. Сидоров*