

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству  
Ф.И.О. М.Ю.Яковлев  
Дата 28.09.2020

АКТ

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 443-2020

лесных насаждений ОГКУ "Вичугское лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Ивановская 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
Филисовское	-	21	10	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 21 выд. 10**

Площадь лесопатологического обследования - 7,0 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причины ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Филисовское	-	-	-	-
Итого		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, метров	ширина, метров	высота, метров		
-	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесоустройство 2013 г.

Состав по таксационному описанию - 6 Б 4 Олч

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 7,0 га - 1,35

Средневзвешенная категория состояния по породам: Б 1,6 Олч 1,0

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое)

Мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования 03.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_

Гаврилов А.К.

Подпись \_\_\_\_\_

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2020 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Виучгское лесничество"  
Участковое лесничество Филисовское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждения деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полный рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас куб.м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	Площадь, га	Вид			
21	10	7	Эксплуатационные	-	-	-	6	4	Б	60	22	24	ОЛШ С4	0,5	2	150	45	10				3	2					801;	29	30	31	32	33	34		
								Олч	4	40	40	85	10	2	3																					
Итого по насаждению																																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаврилов А.К.

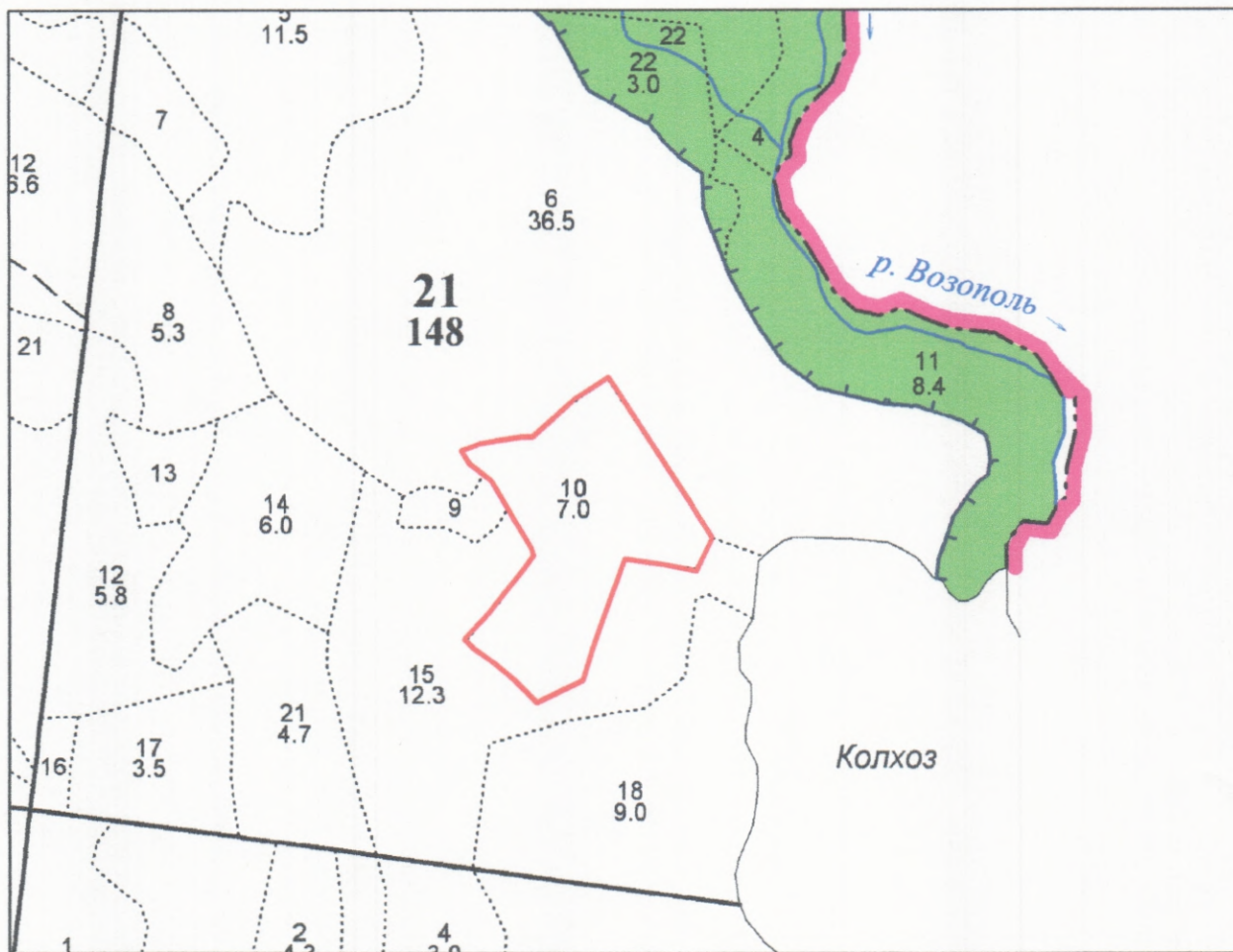
Дата составления документа 11.09.2020 г.

Подпись

Телефон 8 906 611 47 36

# Абрис участка

Масштаб 1:10000



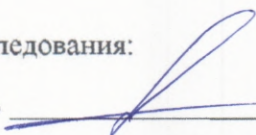
№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения: — - границы участка  
 - ОЗУЛ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаврилов Андрей Константинович

Подпись 

Дата составления документа 11.09.2020 г.

Телефон 8 906 611 47 36

## Лесничество Филисовское Уча

## Эксплуатационные леса

Квартал 21

Н	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сыррост.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ	
де-	га	ва, рельеф, особенн:	Р: та	ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	леса	леса	леса	ота:	леса,	лес.	МЗ	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	
ла:	га	ости выдела. Отмет:	Р: та	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	ТЛУ	ТЛУ	ТЛУ	а пл:	на:	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	дер:	общий:	лик:
		ка о порослевом	У: я-	са:	ру-	р:	ас:	ас:	т:	дей:	дей:	дей:	дей:	сече:	па:	выдел:	ляю-	ос:	ро:	ест:	вид:	вид:	вид:
		ет. незалес. земель:	С: са-	са:	та:	та:	та:	та:	та:	ний:	ний:	ний:	ний:	ний:	ний:	шум:	ти:	го:	го:	воз:	воз:	воз:	воз:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

2	4	Болото	Низинное, осоковое, мощность торфа 0,4 м, зарастание 30%	Ольха черная	0,5	11	127	102	2														
5	11,5	80ЛЧ2В	1	17	ОЛЧ	60	17	20	6	3	3	ОЛП	С4	0,5	11	127	102	2					
		подлесок: ИВК средний																					
6	36,5	60ЛЧ2В10ЛС1Е	1	17	ОЛЧ	50	17	18	5	2	3	ОЛП	С4	0,6	13	475	285	95					
					ОЛС												48						
					Е												47						
7	1,9	80ЛЧ20ЛС	1	14	ОЛЧ	35	14	12	4	2	2	ОЛП	С4	0,7	10	19	15	4					
		подлесок: ИВК редкий																					
8	5,3	6Е4В+С	1	20	Е	50	18	18	3	2	1	ЕСЛЖ	С2	0,8	23	122	73	1					3
					Е												49						
9	7	Болото	Низинное, осоковое, мощность торфа 0,3 м, зарастание 30%	Ива кустарник.																			
10	7,0	6Б40ЛЧ	1	22	В	60	22	24	6	3	2	ОЛП	С4	0,5	15	105	63	2					
		подлесок: ИВК КРЛ средний															42						
12	5,8	80С2В	1	23	ОС	50	23	24	5	4	1	ЕСЛЖ	С3	0,8	27	157	126	3					
		подрост: 10Е	(30)	8,0 м,	2,5 тыс.шт/га, благонадежный												31						
		подлесок: КРЛ редкий															2						
13	1,3	8Е20С	1	18	Е	50	18	20	3	2	1	ЕСЛЖ	С3	0,6	16	21	17	4					
					ОС																		
14	6,0	лесные культуры	1	20	Е	50	20	22	3	2	1	ЕСЛЖ	С2	0,7	22	132	79						
		6Е2С2В															27						
		подлесок: КРЛ Р редкий															26						
15	12,3	8Б20ЛЧ	1	20	В	65	20	22	7	4	3	ЕДМ	В4	0,6	15	185	148	3					
		подлесок: ИВК редкий															37						
16	6	70С3Е+Е	1	24	ОС	60	24	32	6	4	1	ЕСЛЖ	С3	0,6	21	13	9	4					
		подрост: 10Е	(30)	6,0 м,	4,0 тыс.шт/га, благонадежный												4						
		подлесок: КРЛ редкий															26						
17	3,5	70С2Б1Е	1	7	ОС	15	7	8	2	1	2	ЕСЛЖ	С3	0,7	4	14	10	3					
					В																		

Сплошн. рубка  
Естеств. возобРубка сохр. пл  
Сод. сохр. пдр.  
Ртк нм 19 Е

Кония Серж

Васильев