

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Председатель комитета Ивановской области

по лесному хозяйству

Ф.И.О.

М.Ю.Яковлев

Дата

28.09.2020

АКТ

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 474-2020

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	15	12,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 21 выд. 15

Площадь лесопатологического обследования - 12,3 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,3 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 - 8 Б 2 Олч

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 12,3 га - 1,3

Средневзвешенная категория состояния по породам: Б 1,4 Олч 1,3

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое)

Мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования 04.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

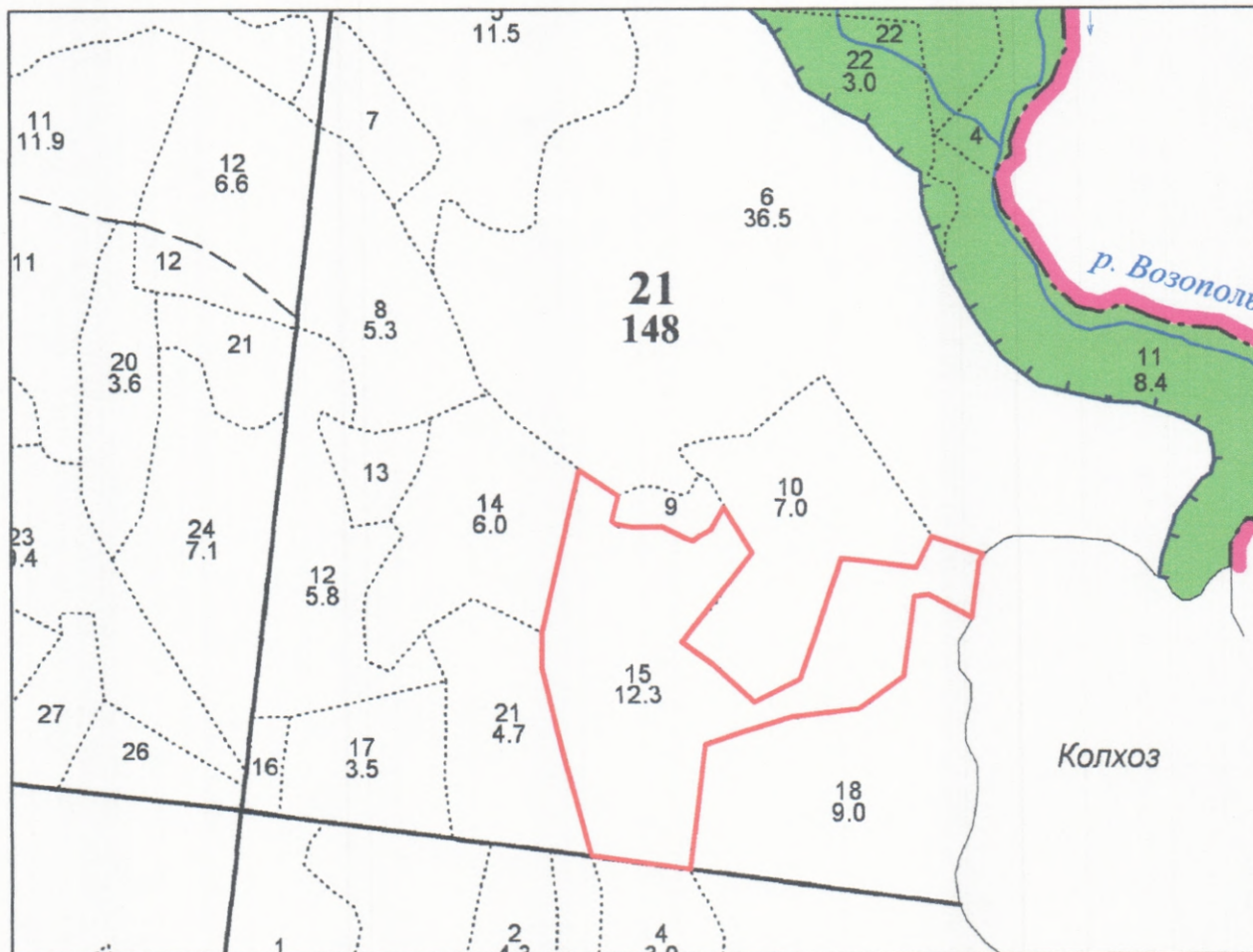
ФИО

Гаврилов А.К.

Подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15	-	-	-	-	-

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 12.09.2020 г.

Телефон 8 906 611 47 36

Лесничество Филисовское уча

Эксплуатационные леса

Квартал 21

№	Площадь	Состав	Подрост	до	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	М3	Хозяйственные
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

2	4	Болото	Низинное, осоковое, мощность торфа 0,4 м, зарастание 30%	Ольха черная																				
5	11,5	80ЛЧ2В	1	17	ОЛЧ	Б	60	17	20	6	3	3	ОЛП	С4	0,5	11	127	102	2					
		подлесок: ИВК средний																						
6	36,5	60ЛЧ2В1ОЛС1Е	1	17	ОЛЧ	Б	50	17	18	5	2	3	ОЛП	С4	0,6	13	475	285						
		ОЛС																						
		Е																						
7	1,9	80ЛЧ2ОЛС	1	14	ОЛЧ	ОЛС	35	14	12	4	2	2	ОЛП	С4	0,7	10	19	15						
		подлесок: ИВК редкий																						
8	5,3	6Е4В+С	1	20	Е	Б	50	18	18	3	2	1	ЕСЛЖ	С2	0,8	23	122	73	1					
		Б																						
		Е																						
9	7	Болото	Низинное, осоковое, мощность торфа 0,3 м, зарастание 30%	Ива кустарник.																				
10	7,0	6В4ОЛЧ	1	22	Б	ОЛЧ	60	22	24	6	3	2	ОЛП	С4	0,5	15	105	63	2					
		подлесок: ИВК КРЛ средний																						
		ОЛЧ																						
		С4																						
12	5,8	80С2В	1	23	ОС	Б	50	23	24	5	4	1	ЕСЛЖ	С3	0,8	27	157	126	3					
		подрост: 10Е																						
		(30)																						
		8,0 м,																						
		подлесок: КРЛ редкий																						
		2,5 тыс.шт/га, благонадежный																						
13	1,3	8Е2ОС	1	18	Е	ОС	50	18	20	3	2	1	ЕСЛЖ	С3	0,6	16	21	17						
		Б																						
14	6,0	лесные культуры	1	20	Е	С	50	20	22	3	2	1	ЕСЛЖ	С2	0,7	22	132	79						
		6Е2С2В																						
		Б																						
		подлесок: КРЛ Р редкий																						
15	12,3	8В2ОЛЧ	1	20	В	ОЛЧ	65	20	22	7	4	3	ЕДМ	В4	0,6	15	185	148	3					
		Б																						
		подлесок: ИВК редкий																						
16	6	70С3В+Е	1	24	ОС	Б	60	24	32	6	4	1	ЕСЛЖ	С3	0,6	21	13	9	4					
		Б																						
		подрост: 10Е																						
		(30)																						
		6,0 м,																						
		подлесок: КРЛ редкий																						
		4,0 тыс.шт/га, благонадежный																						
17	3,5	70С2В1Е	1	7	ОС	Б	15	7	8	2	1	2	ЕСЛЖ	С3	0,7	4	14	10						
		Б																						

Рубка сохр.пл
Сод. сохр. плр.
рпк нм 19 ЕСплошн. рубка
Естеств. возобРубка сохр.пл
Сод. сохр. плр.
рпк нм 19 Е

Мониторинг
Серия