

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:

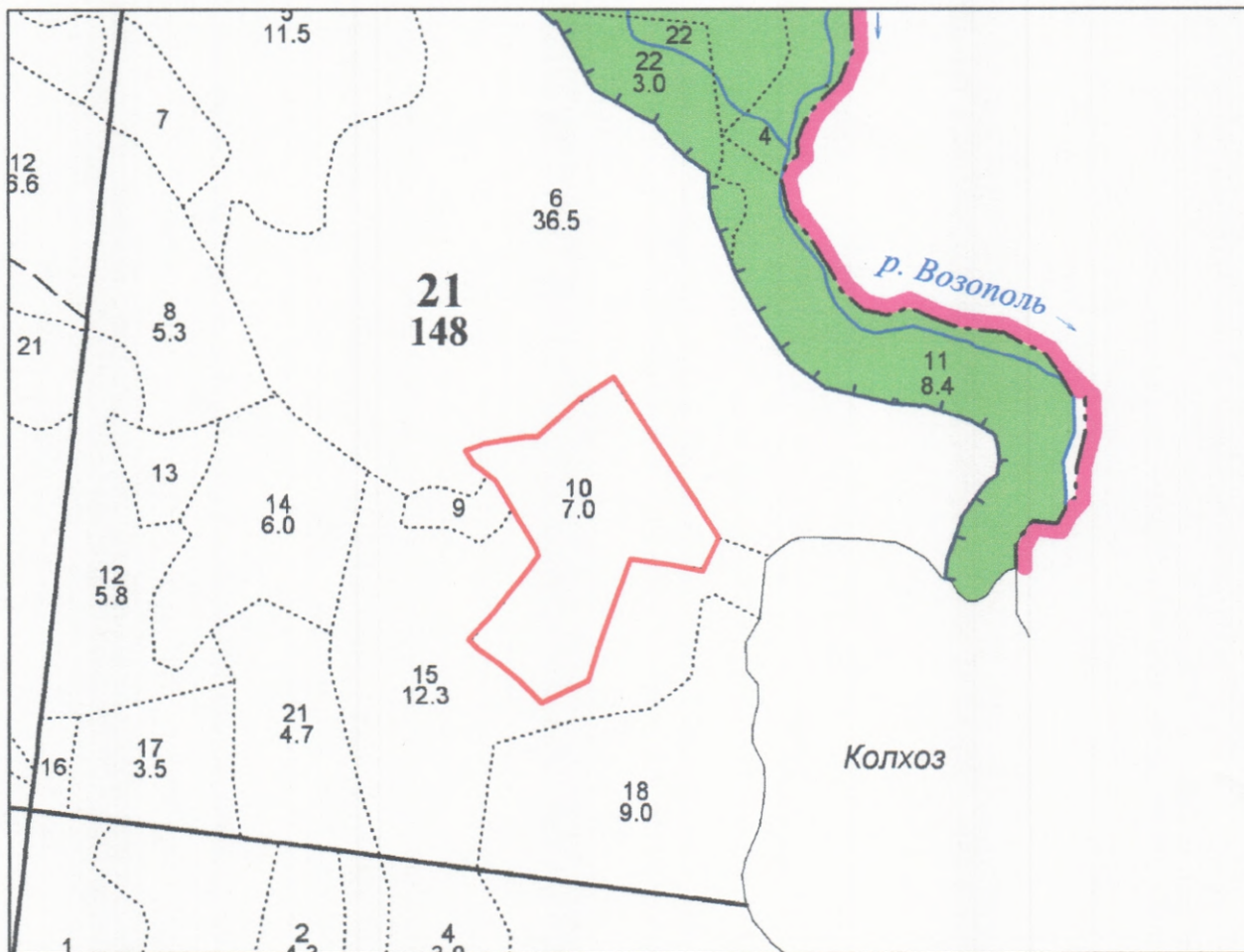
ФИО _____

Гаврилов А.К.

Подпись _____

Абрис участка

Масштаб 1:10000



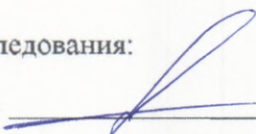
№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	-	-	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Н	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сыррост.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ	
де-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	мент:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	ота:	леса,	лес.	МЗ	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	са	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на:	в т.ч:	хо-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные:	нич-	мероприятия

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 25 2

подлесок: ИВК средний

6 36,5 60ЛЧ2В10ЛС1Е 1 17 ОЛЧ Б ОЛС Е 50 17 18 5 2 3 ОЛП С4 0,6 13 475 285 95 48 47

7 1,9 80ЛЧ20ЛС 1 14 ОЛЧ ОЛС 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 Б 50 18 18 3 2 1 ЕСЛЖ С2 0,8 23 122 73 1 49 2

Проеход. рубка 25%

9

7 Болото

Низинное, осоковое, мощность торфа 0,3 м, зарастание 30% Ива кустарник.

10 7,0 6Б4ОЛЧ 1 22 В ОЛЧ 60 22 24 6 3 2 ОЛП С4 0,5 15 105 63 2 42 2

подлесок: ИВК КРЛ средний

12 5,8 80С2В 1 23 ОС Б (30) 8,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный 50 23 24 5 4 1 ЕСЛЖ С3 0,8 27 157 126 3 31 2

Рубка сохр.пл. Сод. сохр. пдр. ртк нм 19 Е

13 1,3 8Е20С 1 18 Е ОС 50 18 20 3 2 1 ЕСЛЖ С3 0,6 16 21 17 4

14 6,0 лесные культуры 6Е2С2В 1 20 Е С Б 50 20 22 3 2 1 ЕСЛЖ С2 0,7 22 132 79 27 26

подлесок: КРЛ Р редкий

15 12,3 8Б20ЛЧ 1 20 В ОЛЧ 65 20 22 7 4 3 ЕДМ В4 0,6 15 185 148 3 37 2

Сплошн. рубка Естеств. возоб

подлесок: ИВК редкий

16 6 70С3Е+Е 1 24 ОС Б (30) 6,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный 60 24 32 6 4 1 ЕСЛЖ С3 0,6 21 13 9 4 4 2

Рубка сохр.пл. Сод. сохр. пдр. ртк нм 19 Е

17 3,5 70С2В1Е 1 7 ОС Б 15 7 8 2 1 2 ЕСЛЖ С3 0,7 4 14 10 3

Кония Серж

Васильев