

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 471-2020

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	5	11,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 21 вид. 5

Площадь лесопатологического обследования - 11,5 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,5 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 Олч 2 Б

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 11,5 га - 1,06

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

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое)

Мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

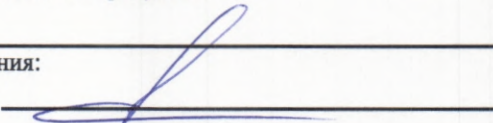
Дата проведения обследования 03.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Гаврилов А.К.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2020 г.

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Итого по насаждению		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля повреждения деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжик рубке, %	Назначенные мероприятия													
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас куб.м/га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные					усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Выл	Площадь, га				
21	5	11,5	Эксплуатационные		-	-	8	Олч	60	17	20	ОЛШ С4	0,5	3	110	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
							2	Б									74	6										141		823					-		
Итого по насаждению							94	6								94	6																				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаврилов А.К.

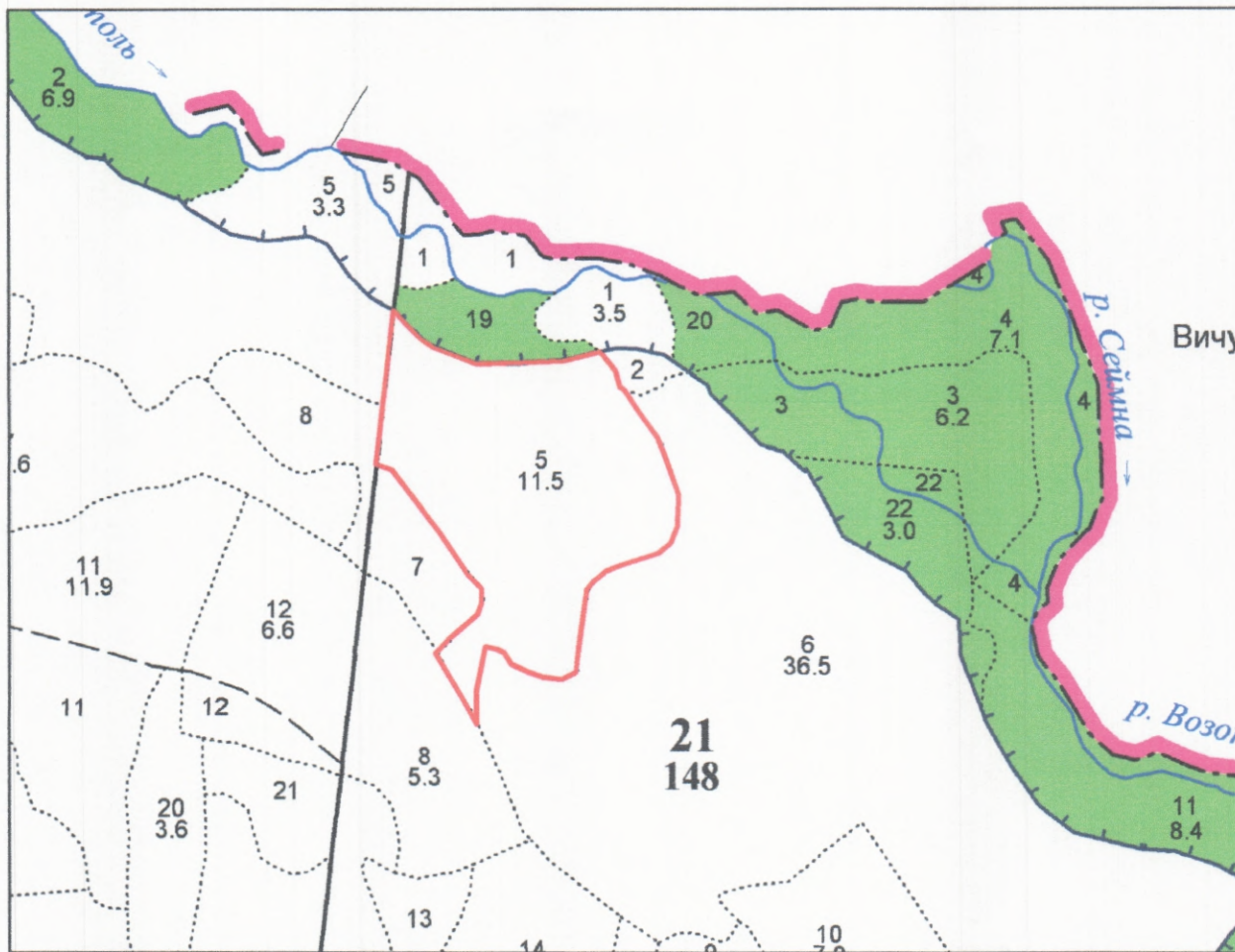
Дата составления документа 11.09.2020 г.

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
5	-	-	-	-	-

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	
№	Пло-щадь	Состав	Высота	Возраст	Диаметр	Вид	Группа	Тип	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные	Мероприятия	№	Вид		
№	Пло-щадь	Состав	Высота	Возраст	Диаметр	Вид	Группа	Тип	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные	Мероприятия	№	Вид		
2	4	Болото																			
5	11,5	80ЛЧ2В	1	17	ОЛЧ	60	17 20	6 3 3	ОЛП	0,5	11	127	102	2							
		подлесок: ИВК средний																			
6	36,5	60ЛЧ2В10ЛС1Е	1	17	ОЛЧ	50	17 18	5 2 3	ОЛП	0,6	13	475	285								
		ОЛС											95								
		Е											48								
		Е											47								
7	1,9	80ЛЧ20ЛС	1	14	ОЛЧ	35	14 12	4 2 2	ОЛП	0,7	10	19	15								
		ОЛС											4								
		подлесок: ИВК редкий																			
8	5,3	6Е4В+С	1	20	Е	50	18 18	3 2 1	ЕСЛЖ	0,8	23	122	73	1						Проход. рубка	
							23 20		С2				49	2							25%
9	7	Болото																			
		Низинное, осоковое, мощность торфа 0,3 м, зарастание 30% Ива кустарник.																			
10	7,0	6Б40ЛЧ	1	22	Б	60	22 24	6 3 2	ОЛП	0,5	15	105	63	2							
		ОЛЧ					21 20		С4				42	2							
		подлесок: ИВК КРЛ средний																			
12	5,8	80С2В	1	23	ОС	50	23 24	5 4 1	ЕСЛЖ	0,8	27	157	126	3							
		подрост: 10Е (30)					23 24		С3				31	2							
		подлесок: КРЛ редкий					2,5 тыс.шт/га, благонадежный														
13	1,3	8Е20С	1	18	Е	50	18 20	3 2 1	ЕСЛЖ	0,6	16	21	17								
		ОС							С3				4								
14	6,0	лесные культуры	1	20	Е	50	20 22	3 2 1	ЕСЛЖ	0,7	22	132	79								
		6Е2С2В							С2				27								
		подлесок: КРЛ Р редкий											26								
15	12,3	8Б20ЛЧ	1	20	Б	65	20 22	7 4 3	ЕДМ	0,6	15	185	148	3							
		ОЛЧ					19 20		В4				37	2							
		подлесок: ИВК редкий																			
16	6	70С3В+Е	1	24	ОС	60	24 32	6 4 1	ЕСЛЖ	0,6	21	13	9	4							
		подрост: 10Е (30)					24 26		С3				4	2							
		подлесок: КРЛ редкий					4,0 тыс.шт/га, благонадежный														
17	3,5	70С2В1Е	1	7	ОС	15	7 8	2 1 2	ЕСЛЖ	0,7	4	14	10								
		Б							С3				3								

Коня
Белая

Сплошн. рубка
Естеств. возоб

Рубка сохр. пдр.
Сод. сохр. пдр.
рлк нм 19 Е

Рубка сохр. пдр.
Сод. сохр. пдр.
рлк нм 19 Е