

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 469-2020

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	-	20	23	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 20 выд. 23

Площадь лесопатологического обследования - 9,4 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,4 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, кбм	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 - 7 Ос 3 Б + Е

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 9,4 га - 1,4

Средневзвешенная категория состояния по породам: Ос 1,5 Б 1 Е 1

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое)

Мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

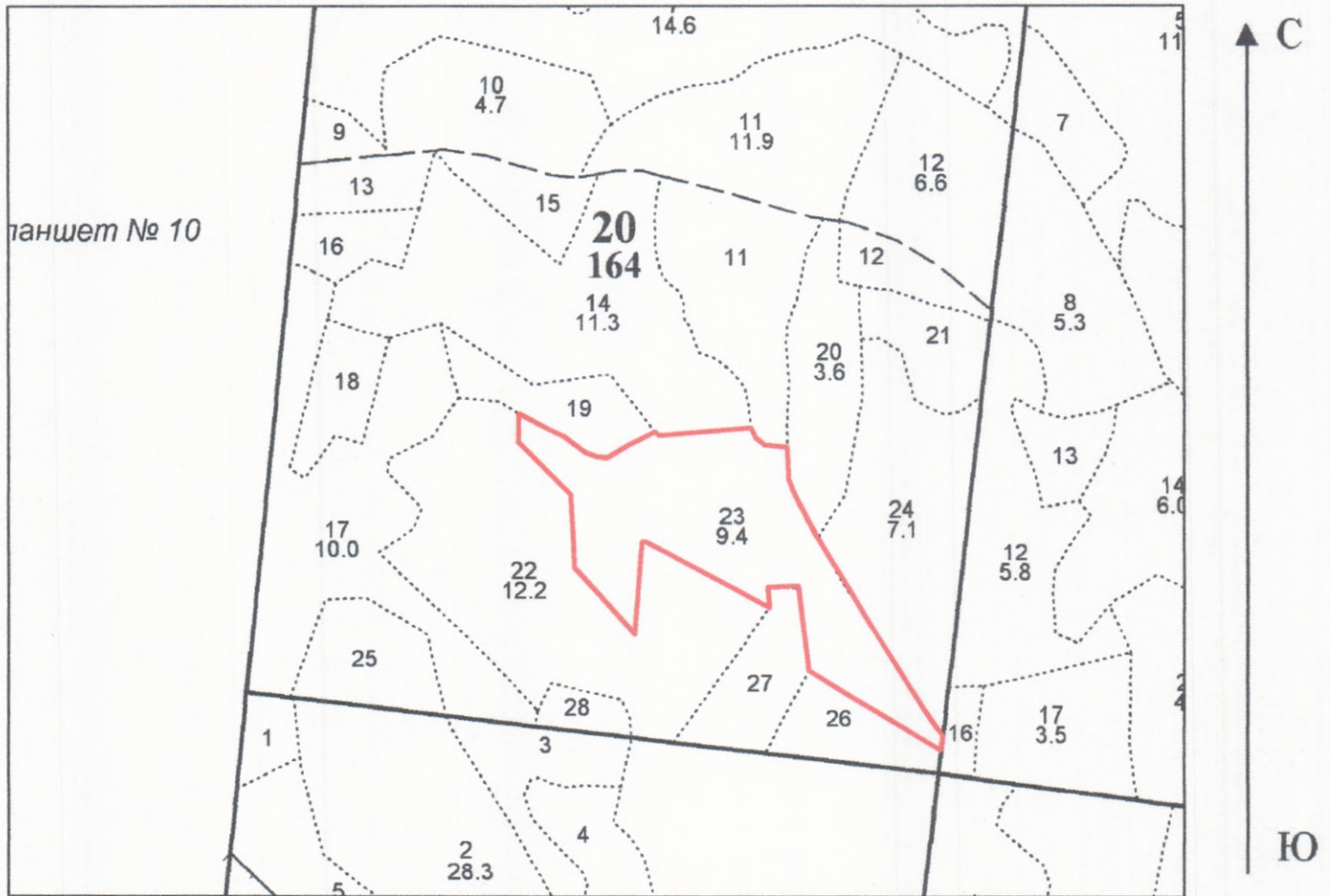
Дата проведения обследования 02.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаврилов А.К. Подпись _____

Абрис участка

Масштаб 1:10000



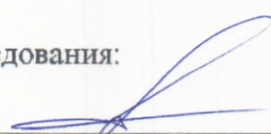
№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
23	-	-	-	-	-

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

Условные обозначения: ————— - границы участка

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 20										
№	Площадь	Состав	Подрост, подел	Высота	Элемент	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Боковой	Тип леса	Полный запас	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	дес.	дес.	МЗ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
17	10,0	5Б3ОС1Е1С	1	25	Б	70	25	26	7	4	1	ЕСЛЖ	0,7	25	250	125	2							Рубка сохр. пд Сод. сохр. пдр. ртык нм 19 Е
		подрост: 10Е подлесок: КРЛ средний			ОС	25	32	25	28							75	4							
					С	26	32	2,5	тыс. шт/га		Благонадежный					25	1							
18	1,7	5БЗБ2ОС	1	15	Б	35	15	16	2	1	1	ЕСЛЖ	0,7	14	24	12								Прореживание 20%
		подлесок: ИВК редкий			ОС											7								
19	2,2	6Б2ОС2Е	1	25	Б	60	25	26	6	3	1	ЕСЛЖ	0,7	25	55	33	2							
		подрост: 10Е (25) повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			Б	25	32	25	28							11	4							
					ОС	25	28	2,5	тыс. шт/га		Благонадежный					11	1							
20	3,6	8Б2Е	1	23	Б	50	23	22	5	2	1	ЕСЛЖ	0,7	20	72	58								
		повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			Е											14								
21	2,1	5Б3ОС2Б	1	18	Б	45	17	18	3	2	1	ЕСЛЖ	0,8	20	42	21	1							Проход рубка 25%
		повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			ОС	19	20	19	18							13	3							
					Б	19	18	2,5	тыс. шт/га		Благонадежный					8	2							
22	12,2	лесные культуры 5С3ОС2Б	1	25	С	75	24	28	4	3	1	ССЛЖ	0,5	19	232	116	1							
		подрост: 10Е (30) подлесок: КРЛ средний			ОС	25	32	25	28							70	4							
		повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			Б	25	28	2,5	тыс. шт/га		Благонадежный					46	2							
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
23	9,4	7ОСЗВ+Е	1	24	ОС	50	24	28	5	4	1	ЕСЛЖ	0,8	27	254	178	3							Рубка сохр. пд Сод. сохр. пдр. ртык нм 19 Е
		подрост: 10Е (35) подлесок: Р редкий			Б	24	24	24								76	2							
		повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			ОС	3,0	тыс. шт/га		Благонадежный															
					Б	23	28	2,5	тыс. шт/га		Благонадежный													
24	7,1	6Б3ОС1Е	1	24	Б	60	24	24	6	3	1	ЕСЛЖ	0,8	27	192	115	2							
		подрост: 10Е (30) подлесок: Р редкий			ОС	24	24	24								58	4							
		повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			Б	23	28	2,5	тыс. шт/га		Благонадежный					19	1							
					ОС	23	28	2,5	тыс. шт/га		Благонадежный													
25	2,6	лесные культуры 5С5Б	1	25	С	75	25	28	4	3	1	ССЛЖ	0,3	11	29	15	1							
		повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			Б	25	28	2,5	тыс. шт/га		Благонадежный					14	2							

Минус Сохраняется
В. С. С.