

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 449-2020

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	-	28	2	28,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 28 выд. 2

Площадь лесопатологического обследования - 28,3 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 28,3 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 - 4 С 1 Е 3 Ос 2 Б

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 28,3 га - 1,39

Средневзвешенная категория состояния по породам: С 1,1 Е 1,6 Ос 1,8 Б 1,3

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое)

Мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования 05.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

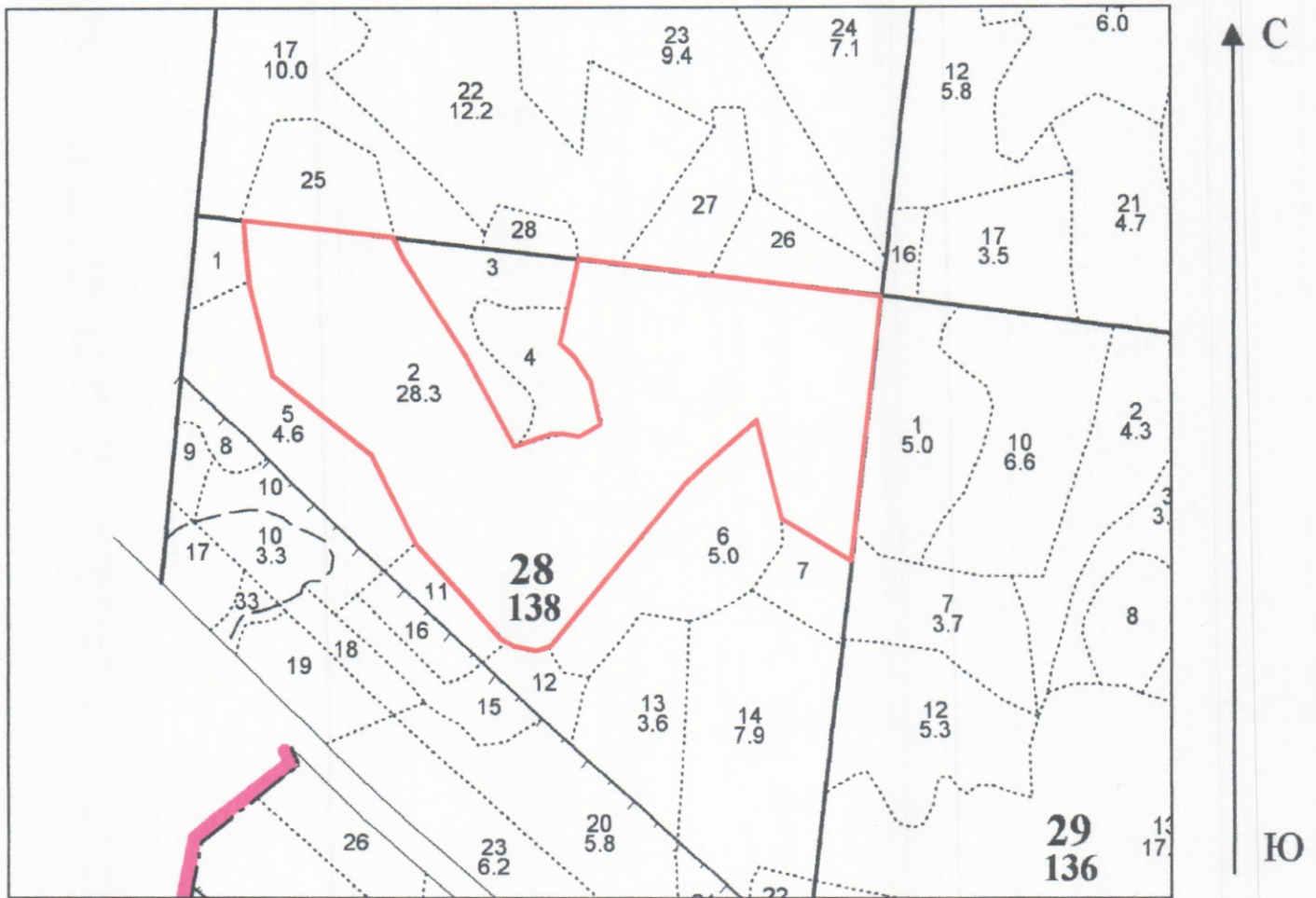
Гаврилов А.К.

Подпись



# Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	-	-	-	-	-

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 12.09.2020 г.

Телефон 8 906 611 47 36

Н	Пло-	Состав	Подрост	по:	Я:	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырост:	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	М3
де-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	леса	ота:	леса,	дес.	М3	ас:	на	выделе,	дес.	М3
ла:	га	оси	выдела.	Огмет:	ле-	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	те:	ТЛУ	Сумм:	на:	общий:	в т.ч.:	хо-	сто:	ая:	дин:	ние:	нич-
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	ру:	зр:	ар:	ас:	ас:	т:	т:	леса	а пл:	на:	со-	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:
		ег.	незалес.	земель:	с са-	са-	та:	та:	та:	та:	та:	та:	леса	лей:	га:	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ро-	ро-	ро-	ро-
		Кадастр.	оценка:										ний:	ний:									
: 1:	2:	3	: 4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:

1	, 9	10Б	1	10	Б	20	10	8	2	1	2	ЕСЛЖ	0,8	6	5	5							
---	-----	-----	---	----	---	----	----	---	---	---	---	------	-----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

2	28, 3	лесные культуры 4С1Е3ОС2Б	1	25	С	75	25	28	4	3	1	ССЛЖ	0,5	20	566	226	1	14					
					Е	25	32					С2				57	1						
					ОС	26	32									170	4						
					Б	25	28									113	2						

подрост: 4Е4С2Б (30) 9,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный  
 подлесок: КРЛ Р средний  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

3	2, 8	6Б2ОС2Е	1	9	В	15	9	8	2	1	1	ЕСЛЖ	0,8	6	17	10							Прочистка 25%
					ОС	20	18					С2				4							
					Е	20	18									3							

подлесок: Р редкий

4	2, 1	6ОС3Б1Е	1	25	ОС	60	25	28	6	4	1	ЕСЛЖ	0,7	25	53	32	4						Сплошн. рубка Лесные культ. РТК нм 06 Е
					Б	25	26					С2				16	2						
					Е	24	28									5	1						

подлесок: КРЛ Р средний

5	4, 6	лесные культуры 8Е1В1ОС	1	19	Е	45	19	18	3	2	1	ЕСЛЖ	0,8	23	106	85	1						Проход. рубка 15%
					Б	20	18					С2				11	2						
					ОС	20	18									10	2						

подлесок: Р редкий

6	5, 0	6Б4ОС+Е	1	25	Б	65	25	24	7	4	1	ЕСЛЖ	0,7	24	120	72	2						Рубка сохр. пд Сод. сохр. пдр. РТК нм 19 Е
					ОС	25	28					С2				48	4						

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный  
 подлесок: Р редкий  
 повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком

7	1, 4	лесные культуры 7С2Е1В+ОС	1	24	С	63	24	24	4	3	1	ССЛЖ	0,7	29	41	29	1						
					Е	24	26					С2				8	1						
					Б	24	22									4	2						

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный  
 подлесок: Р редкий  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11	1, 0	6Б2ОС2Е	1	25	Б	60	25	24	6	3	1	ЕСЛЖ	0,7	23	23	14	2						
					ОС	25	28					С2				5	4						
					Е	23	24									4	1						

подлесок: КРЛ Р редкий

12	1, 0	7Е3В	1	8	Е	25	8	10	2	1	2	ЕСЛЖ	0,6	5	5	3							
					Б							С2				2							

13	3, 6	6Б2ОС2Е	1	21	Б	45	21	22	5	2	1	ЕСЛЖ	0,7	18	65	39	2						Проход. рубка
----	------	---------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	---------------

*Нормо Селекц  
В. В. В.*