

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области

по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю.Яковлев

Дата

28.09.2020

АКТ

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 484-2020

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	-	29	9	8,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 29 выд. 9

Площадь лесопатологического обследования - 8,6 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,6 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 8,6 га - 1,42

Средневзвешенная категория состояния по породам: Б 1,5 Олч 1,1

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:

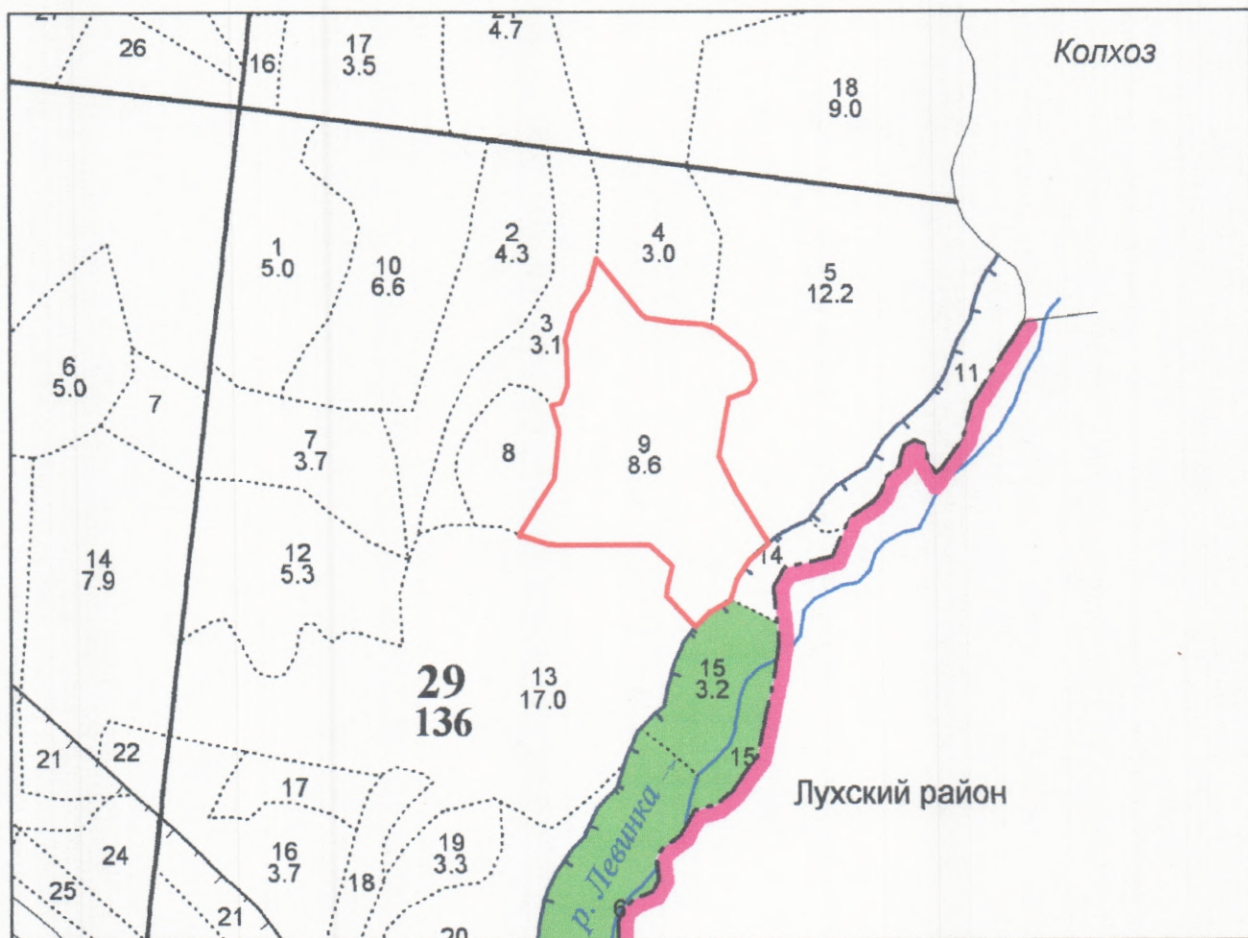
ФИО

Гаврилов А.К.

Подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	-	-	-	-	-

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 29

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	Состав	Подросл	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырораст	Кл	Запас	на	выделе	лес	МЗ		
Вы	шадь	лесок	покров	поч	со	мент	ра	со	ам	с	ла	ни	леса	ота	леса	лес	ас	ас	ас	ас	ас	ас	ас	
де	га	оста	выдела	Отмет	ле	са	ст	та	ет	во	во	те	ТЛУ	а	общий	в	т	ч	хо	ре	ре	ре	ре	
ла	ка	о	порослевом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те	ТЛУ	а	общий	в	т	ч	хо	ре	ре	ре	ре	
	происх	Наимен	кат	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	оша	на	на	на	на	на	на	на	на	на	
	ег	незале	земель	С	са	са	са	са	са	са	са	са	са	дей	та	та	та	та	та	та	та	та	та	
	Хар	лесных	культур										сече	га	выдел	ляю	ос	ро	ро	ро	ро	ро	ро	
	Кадастр	оценки											ний											

1	5,0	лесные культуры	1	16	Е	40	16	18	2	1	1	ЕСЛЖ	0,7	16	80	72								
		9Е1В			Б							С2				8								
2	4,3	6Б4ОС	1	25	В	65	25	24	7	4	1	ЕСЛЖ	0,7	23	99	59	2							
		подрост: 10Е	(30)	4,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	благонадежный				С3				40	4							
		подлесок: ЛЩ	Р	редкий																				
3	3,1	лесные культуры	1	4	Е	15	4	4	1	1	2	ЕСЛЖ	0,6	2	6	3								
		6ЕЗВ1ОС			В	5	4					С2				2								
		подлесок: КРЛ	Р	средний												1								
4	3,0	8Б2ОЛЧ	1	20	Б	70	20	22	7	4	3	ЕДМ	0,6	15	45	36	3							
		подрост: 10Е	(10)	2,0	м,	1,0	тыс.шт/га,	неблагонадежный				В4				9	3							
		подлесок: ИВК	редкий																					
5	12,2	9ОЛЧ1В	1	17	ОЛЧ	50	17	16	5	2	3	ОЛП	0,7	15	183	165								
		подлесок: ИВК	редкий		Б							С4				18								
7	3,7	7ОСЗВ+Е	1	24	ОС	50	24	24	5	4	1	ЕСЛЖ	0,8	27	100	70	3							
		подрост: 10Е	(20)	2,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	благонадежный				С3				30	2							
		подлесок: КРЛ	редкий																					
8	2,0	5Б5ОС	1	19	В	40	19	20	4	2	1	ЕСЛЖ	0,8	17	34	17	2							
		подлесок: ИВК	Р	редкий								С3				17	3							
9	8,6	8Б2ОЛЧ	1	18	Б	50	18	18	5	2	2	ЕСЛЖ	0,7	13	112	90								
		подлесок: ИВК	Р	редкий								С3				22								
10	6,6	лесные культуры	1	9	Е	23	9	12	2	1	2	ЕСЛЖ	0,6	7	46	28								
		6Е2Б2ОС			В							С3				9								
		подлесок: ИВК	Р	редкий												9								
12	5,3	лесные культуры	1	22	Е	50	20	18	3	2	1	ЕСЛЖ	0,9	28	148	74	1							
		5Е5Б+ОС			Б							С3				74	1							
		подлесок: ИВК	Р	редкий												74	2							
13	17,0	лесные культуры	1	21	Е	50	17	18	3	2	2	ЕСЛЖ	0,9	26	442	221	1							
		5Е3Б2ОС			В							С3				133	2							
		подлесок: ИВК	Р	редкий												88	3							
16	3,7	насаждение с породами искусств.																						
		происхождения																						

Копия Сабина
В.В.