

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
М.Ю. Яковлев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 796-2021

лесных насаждений ОГКУ "Южское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Холуйское		66	21	8,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 8,10 га.

Кадастровый номер участка: 37:11:000000:10
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: договор аренды
лесного участка от 18.08.2010 г. № б/н
заготовка древесины.

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
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, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Холуйское	-	66	21	8,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 7Б3Ос

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,1 га - 1,48

СКС по породам: Б - 1,45; Ос - 1,55;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 08.09.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Лесничество: ОГУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Холуйское
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса
квартал 66

N Выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок почва, рельеф, особенности Выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр Уса	Высоота	Эльз	Всое	Диа	Кл	Гр	Б	Тип леса	Пол	Зап. сыр. дес. мЗ		В т.ч	Кл	Зап. на	Выд.	Д. мЗ	Хозяйственные мероприятия			
													На	Общ-ий							ас	Су	Р
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ОС

поллесок Р+КРЛ средняя полнота неравномерная, состав неоднородный

17 6,1 5С5Б+ОС +Е 1 22 С 70 21 20 4 3 1 СЧ 0,6 20 122 61 1 6 61 2

подрост 10Е подлесок Р+КРЛ средняя полнота неравномерная, состав неоднородный

18 2,4 Культ.лесные 7Е1С2Б 1 13 Е 41 13 14 3 2 2 ЕЧ 0,7 12 29 20 3 6

поллесок Р+КРЛ средняя полнота неравномерная, состав неоднородный

19 2,6 Культ.лесные 8С2Б 1 20 С 63 22 24 4 3 1 СЧ 0,6 19 49 40 1 9 2

поллесок Р средняя полнота неравномерная, состав неоднородный

20 23,3 Культ.лесные 9С1Б 1 21 С 62 22 24 4 3 1 СЧ 0,6 21 489 440 1 49 2

поллесок Р+КРЛ средняя полнота неравномерная, состав неоднородный

21 8,1 7Б30С 1 2 Б 5 2 2 1 1 1 СЧ 0,6 0,5 4 3 1

поллесок КРЛ+Р+МЛ средняя полнота неравномерная, состав неоднородный

22 2,0 9С1Б 1 21 С 60 21 22 3 2 1 СЧ 0,6 20 40 36 10 4

поллесок Р средняя полнота неравномерная, состав неоднородный

23 3,1 Культ.лесные 1 7 Е 30 7 8 2 1 2 ЕЧ 0,7 5 16 9

