

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 817-2021**

лесных насаждений ОГКУ "Южское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Козловское		22	20	26,2		
		24	4	15,1		
		40	8	17,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 58,60 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 26,2 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 ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Козловское	-	22	20	26,2	-	-	-	-

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 8С2Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 26,2 га - 1,46

СКС по породам: С - 1,54; Б - 1,15;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 16.09.2021 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: ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Козловское  
 Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов  
 квартал 22

№ Выделя	Пло-щадь	Состав, Подро-ст, подлесок, почва, рельеф, особенности Вы-дела, отметка о порослевом происх. кадас-тровая оценка	Я	Вы	Эл-	В	В	С	О	З	Т	У	С	А	Т	Д	Кл	Гр	Б	Т	П	Зап. сыр. дес. мЗ	П	Зап. на выд. д. мЗ	Хозяйственные мероприятия						
																									Р	С	У	Р	Захлам	Еди	Нич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								

насаждение пройдено рубкой, полнота неравномерная

18 9,1 Культ.-лесные 1 19 С 72 19 20 4 3 2 СБР 0,5 16 146 146 1 А2

Культуры: 1946г. неудовлетворит. неблаг. климат. условия насаждение пройдено рубкой, насаждение разновозрастное, полнота неравномерная

19 1,2 Культ.-лесные 1 5 С 18 5 6 1 1 2 СБР 0,5 2 2 9С1Б А2

Культуры: неудовлетворит. неблаг. климат. условия

20 26,2 8С2С 1 21 С 90 23 24 5 4 2 СБР 0,4 15 393 314 1 подлесок МЖ 50 15 16 79 1 А2

насаждение пройдено рубкой, полнота неравномерная

21 9,6 Культ.-лесные 1 3 С 15 3 4 1 1 2 СБР 0,5 2 19 10С А2

Культуры: 2003г. неудовлетворит. неблаг. климат. условия

22 4,5 Культ.-лесные 1 4 С 15 4 4 1 1 2 СБР 0,6 2 9 10С А2

Культуры: 2003г. удовлетворит.

23 4,8 Культ.-лесные 1 4 С 15 4 4 1 1 2 СБР 0,6 2 10 10С подлесок МЖ средний А2

Культуры: 2003г. удовлетворит.

24 0,8 Культ.-лесные 1 3 С 13 3 4 1 1 2 СБР 0,5 2 2 10С подлесок МЖ средний А2

Культуры: 2005г. неудовлетворит. неблаг. климат. условия

25 0,3 Культ.-лесные 1 4 С 16 4 4 1 1 2 СБР 0,6 2 1 10С+Б А2

Культуры: 2002г. удовлетворит.



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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,1 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 ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Козловское	-	24	4	15,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 10С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 15,1 га - 1,4

СКС по породам: С - 1,4.

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 16.09.2021 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: ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Козловское  
 Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса

квартил 24

№	Выделя	Состав, Подрост, подрост, почва, рельеф, особенности леса	Яр	Эль	В	Вы	В	Д	Кл	Гр	Б	Тип	П	Зап.	Сыр.	дес.	мЗ	Кл	Зап.	на	выд.	Д.мЗ	Хозяйственные мероприятия
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	57,7	Культуры н/с 10С	4	С	1	1	1	2	СБР А2	90	0,1	6	6	Уход за л/к									
			Культуры: 2017г. 4,4т.шт./га хорошие																				
2	0,7	10Б	1	2	Б	5	2	2	1	2	СБР А2	0,5	0,5	4	2								
3	2,7	10Б	1	2	Б	5	2	2	1	2	СБР А2	0,5	0,5	1	1	14	7						
4	15,1	10С	1	10	С	75	10	14	4	3	5	СФ А5	0,4	5	76	76	2						
5	0,6	10Б	1	2	Б	5	2	2	1	2	СБР А2	0,5	0,5	3	2								
6	1,5	Болото	Верхнее осоково-сфагновое торф.слой- 1,0 м. зарастание Б - 10 %																				
7	0,8	Дорога	ширина 4,0м X 2,0 км. состояние удовлетворительное кат.:лесохозяйственная сез.:летняя																				
8	0,6	Пресека	ширина 2,0м X 3,0 км. чистая																				
9	5,4	Вырубка	2013г. С С 2 СБР А2																				
			280шт./га пней, в т.ч.сосны- 150шт./га, диаметр= 32см																				
10	8,0	Культуры н/с 10С	4	С	1	1	1	2	СБР А2	90	0,1	1	1	Уход за л/к									
			Культуры: 2017г. 4,4т.шт./га хорошие																				
11	16,6	7Б3С	1	2	Б	5	2	2	1	2	СБР А2	0,5	1	10	7	3							
12	4,5	Культуры н/с 10С	4	С	1	1	1	2	СБР А2	90	0,1			Уход за л/к									
			Культуры: 2017г. 4,4т.шт./га хорошие																				



Созд. л/культ.

Уход за л/к

Уход за л/к

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 17,3 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)	Квар тал	Выд ел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Козловское	-	40	8	17,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 7Б2ОЛЧ1Е+С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 17,3 га - 1,47

СКС по породам: Б - 1,5; ОЛЧ - 1,15; Е - 1,85;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 16.09.2021 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2021 г.

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Южское лесничество"

Участковое лесничество

Козловское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса				Поврежденность*	34	Назначенные мероприятия																							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные			ослабленные сильно	усыхающие	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления*	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га														
40	8	17,30	Защитные	Запретные посылы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, прилегающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36											
								Б	Б	85	22	24	ЕДМ	0,7	3	200,0		75		10		10						5				350, 821													
								2	Ольх									90	5	5	5																								
								1	Е									55	25	10	10							5	5			343, 350, 821													
								+	С									80	15										5			821													
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>																		75	11		9								4	1			350, 343, 821												

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

\*причины гнили стволы (код 350), повреждение (заселено или обработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал повреждения: деревьев (код 821).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

Дата составления документа 21.09.2021 г.

Лесничество: ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Козловское  
 Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

квартал 40

№ Выделя	Пло-щадь	Состав, подро-ст, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадас-тровая оценка	Яр	Ус	Эл-са	В	Д	Кл	Гр	Б	Тип леса	П	Зап. сыр.	дес.	м3	Кл	Зап. на	выд.	Д. м3	Хозяйственные мероприятия			
																				ас	Су	Р	Еди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	1,4	10Б+ОЛЧ	1	13	Б	35	13	10	4	2	3	ЕДМ В4	0,8	10	14	14							
		подлесок КРЛ				средний																	
8	17,3	7Б20ЛЧ1Е+С	1	22	Б	85	22	24	9	5	3	ЕДМ В4	0,7	20	346	242	2						
		подрост 10Е				ОЛЧ	85	21	22							69	3						
		подлесок КРЛ+ИВК+чр				С	100	24	28							35	1						
		подрост 10Е				30	2						1,0	т.шт./га									
		подлесок КРЛ+ИВК+чр				средний																	
9	3,7	7Б2С1Е+ОЛЧ	1	18	Б	40	20	18	4	2	1	СЧ В3	0,6	13	48	34							
		подрост 10Е				С	15	16								10							
		подрост 10Е				Е	35	11	10							4							
		подрост 10Е				ОЛЧ	25	2					2,5	т.шт./га									
		Культ.-лесные 4С3ЕЗБ				ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																	
		подрост 10Е				тип леса варьирует, состав неоднородный																	
10	0,7	Культ.-лесные 4С3ЕЗБ	1	18	С	51	22	22	3	2	1А	ССЛЖ С3	0,6	15	10	4							
		подрост 10Е				Е	35	11	10							3							
		подрост 10Е				Б	45	18	16							3							
		подрост 10Е				30	4						2,0	т.шт./га									
		подрост 10Е				ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																	
		подрост 10Е				Культуры: 1967г. Удовлетворит. насаждение разновозрастное, полнота																	
		подрост 10Е				неравномерная, состав неоднородный																	
11	5,2	5Б10С3С1Е	1	23	Б	70	24	24	7	4	2	ЕЧ В3	0,8	28	146	73	2						
		подрост 10Е				ОС	70	25	28							15	4						
		подрост 10Е				С	90	23	28							44	1						
		подрост 10Е				Е	60	20	22							14	1						
		подрост 10Е				средний																	
		подрост 10Е				тип леса варьирует, полнота неравномерная, состав неоднородный																	
12	3,3	7Б3Е	1	8	Б	15	8	8	2	1	2	ЕЧ В3	0,7	5	16	12							
		подрост 10Е				Е										4							

