

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

Акт

лесопатологического обследования № 816-2021
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
Козловское		42	6	6,3		
		42	8	21,7		
		51	6	14,8		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 42,80 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 6,3 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 6,30 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
Козловское	-	42	6	6,30	-	371, 881
Итого				6,30	-	371, 881

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	-	42	6	6,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 10С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 6,3 га - 1,9

СКС по породам: С - 1,9.

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.

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								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36																
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					30	31	32													
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждена*	Подожит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия																		
42	6	6.30	Экспуатационные					10	С	75	16	14	ССФ	0,7	4	180,0	65	10	10	10		10	10	5				371, 881																				
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	65	10	10																											371, 881		

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

*причины рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

Дата составления документа

21.09.2021 г.

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 21,7 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
Козловское	-	42	8	21,7	-	-	-	-

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 8Б2ОЛЧ

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 21,7 га - 1,4

СКС по породам: Б - 1,38; ОЛЧ - 1,5;

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

квартал 42

№	Пло- щадь, де- га	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом проеисх. кадас- тровая оценка	Я	В	Э	Л	В	Д	Кл	Гр	Б	Тип	П	Зап. Сыр. дес. м3	Общ- ий	В Т.ч	Зап. на	Выд.	Д. м3	Хозяйственные			
																				ас	ас	Захлам	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	1,1	10С	1	18	С	85	18	16	5	4	3	СДМ А4	0,6	17	19	19	1						
2	25,8	8Б2С	1	2	Б	5	2	2	1	1	2	СБР А2	0,5	1	15	13							
3	15,1	10Б	1	1	Б	5	1	1	1	1	2	СБР А2	0,5	0,5	8	8	76						38
4	14,6	6Б30ЛЧ1Е	1	14	Б	40	14	14	4	2	3	ЕДМ В4	0,6	8	117	70							
						ОЛЧ Е	45	35	11	10						35							
5	0,6	Культ-лесные 3Е2С5Б	1	10	Е	33	10	10	2	1	2	ЕЧ В3	0,6	6	4	1							
						Б										1							
						средний										2							
						Культуры: 1985г.																	
6	6,3	10С	1	16	С	75	16	14	4	3	4	ССФ А5	0,7	18	113	113	3	32					16
7	9,0	Культ-лесные 5Е4Б10С	1	10	Е	33	10	10	2	1	2	ЕЧ В3	0,6	6	54	27							
						ОС										22							
						средний										5							
						Культуры: 1985г.																	
8	21,7	8Б20ЛЧ	1	19	Б	55	18	18	6	3	3	ЕДМ В4	0,7	16	347	278	2						
						ОЛЧ	55	21	22							69							
9	2,5	Культ-лесные 4Е1С5Б	1	4	Е	17	4	4	1	1	2	ЕЧ В3	0,6	2	4	2							
						Б										2							
						средний																	
						Культуры: 2001г.																	
						удовлетворит.																	

Сплошная рубка
Ест.-лесовосст.



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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 14,8 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
Козловское	-	51	6	14,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 6Б4ОЛЧ+Е+С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 14,8 га - 1,48

СКС по породам: Б - 1,5; ОЛЧ - 1,45;

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 51

№ Выделя	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Услеса	Эл-со-р	Высо-та	Возраст	Висота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Площадь	Зап. сыр. дес. м3	Общий выдел	На 1 га	В по-авляющим	Сост-ва рн ос	Точность	Захлам	Класс	Зап. на выд. д. м3	Хозяйственные мероприятия	
																								1
1	1,0	8Б10ЛЧ1Е	1	14	Б	35	14	16	4	2	2	ЕЧ	0,7	9	9	7	1	1	1	1	1	1	1	1
						ОЛЧ	45	14	14			В3												
						Е	35	11	10															
подлесок КРЛ+Р																								
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
2	1,6	5Б10С2С2Е	1	24	Б	80	23	24	8	4	2	ЕЧ	0,6	22	35	18	1	4	3	7	1	1	1	
						ОС	80	25	26			В3												
						С	80	28	32															
						Е	80	22	22															
подлесок КРЛ+Р																								
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
3	2,2	8С2Б	1	18	С	95	18	18	5	4	4	ССФ	0,7	18	40	32	2	8	3	8	3	2	2	
						Б	95	16	16			А5												
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
4	2,6	3С2Е4Б10С	1	26	С	95	27	32	5	4	1	СЧ	0,6	25	65	20	1	13	1	26	1	1	1	
						Е	95	26	28			А3												
						Б	95	25	26															
						ОС	95	25	30															
подлесок КРЛ																								
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
5	2,5	8Б20ЛЧ+Е	1	21	Б	75	21	20	8	4	3	ЕДМ	0,7	18	45	36	2	9	3	3	3	3	3	
						ОЛЧ	75	20	20			В4												
						С																		
подлесок КРЛ																								
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
6	14,8	6Б40ЛЧ+Е	1	21	Б	85	20	22	9	5	3	ЕДМ	0,6	17	252	151	2	101	3	3	3	3	3	
						ОЛЧ	85	22	22			В4												
						С																		
подлесок КРЛ																								
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
7	12,2	7Б30ЛЧ+ОС+Е	1	21	Б	80	21	20	8	4	3	ЕДМ	0,7	18	220	154	2	154	2	2	2	2	2	
						ОЛЧ						В4												
						С																		
подлесок КРЛ																								
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								

