

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
А.В. Бабаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
01.10.2024
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 190-2024

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
Южское		16	10	3,2		
			20	3,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,8 га.

Кадастровый номер участка: 37:21:000000:10
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка № 6-н от 18.08.2010 г.

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 3,2 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 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
Южское	-	16	10	3,2	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,2 га - 1,45

СКС по породам: С - 1,45; Б - 1,48; Е - 1,3;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 19.08.2024 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

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,6 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
Южское	-	16	20	3,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,6 га - 1,41

СКС по породам: С - 1,41; Б - 1,2;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 19.08.2024 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

№ Выдела	Площадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр у с а	Высо т л е с а	Эм ен т р а с т а	В о з р а с т а	Д и с а м е т р а	К л а с с о в о з р а с т а	Г р у п п а	Б о л е з н и	Тип леса	П о л о ж е н и е	Зал. сыр. дес. м3			Кл а с с	Зал. на выд. д. м3				Хозяйственные мероприятия			
													На	Общ ии	В т.ч по со ст. авля ющим		с. то	С у х о с т и	Р о й н а	Е д и н ы е		З а к л а м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	2,0	Канавы	ширина 10,0м X 2,0 км.		состояние удовлетворительное		Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ОБ класс эстет.оценки 3, класс санитар.оценки 0, стадия дигрессии-0																	
9	11,4	9С1Б подлесок Р+КРЛ	1	19	С	75	19	18	4	2	3	СДМ А4	0,8	24	274	246								
			средний		Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЭГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1																			
10	3,2	9С1Б+Е подрост 10Е подлесок Р	1	24	С Б Е	65	24	22	4	2	1	С4 В3	0,8	33	106	95								
			средний		Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЭГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1								2,0 т.шт./га				благонадежный							
11	6,4	7Б3С подлесок Р+КРЛ	1	26	Б С	75	26	22	8	4	1	С4 В3	0,7	26	166	116	2							
			средний		Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЭГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1																			
13	1,6	6С2Е2Б подрост 10Е	1	26	С Е Б	75	26	28	4	2	1	ССЛЖ С3	0,6	26	42	25								
			средний		Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЭГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1 насаждение пройдено рубкой, насаждение разновозрастное								1,0 т.шт./га				благонадежный							
14	1,3	8С2Е+Б	1	24	С Е Б	110	24	36	6	4	3	СДМ А4	0,5	21	27	22	1							
			средний		Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ПР класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-2																			

Лесничество:ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Южское
 Категория защитных лесов: Зеленые зоны
 квартал 16

№ Выдела	Площадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Зап. сыр. дес. м3			Класс	Зап. на выд. д. м3				Хозяйственные мероприятия		
														На	Общ. на выделе	В т.ч по составляющим		С. то ва рн ост	Сухои на	Реди ные	Закла м		Общ. Ли кв ид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
15	2,8	10С+Б	1	18	С	95	18	22	5	3	4	СФ АБ	0,7	20	56	56	2							
			Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЭГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1																					
16	2,9	6Б10С2Е1С	1	25	Б ОС Е С	75 75 75 75	25 25 24 26	22 28 26 28	8	4	2	СЧ ВЗ	0,7	26	75	45 8 15 7	2 3 1 1							
		подрост 10Е	1,5 т.шт./га благонадежным																					
			Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЭГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1																					
17	2,0	6Б10С3Е+С	1	5	Б ОС Е С	10	5	4	1	1	2	ЕЧ ВЗ	0,6	2	4	2								
			Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЭГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1																					
18	9,7	8С2Б	1	22	С	75	22	24	4	2	2	СЧ ВЗ	0,7	25	242	194 48								
		подрост 10Е	1,0 т.шт./га благонадежным																					
			Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЭГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1																					
20	3,6	10С+Б	1	15	С Б	55	15	16	3	2	3	СДМ А4	0,8	18	65	65								
			Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЭГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1																					
21	2,9	9С1Б	1	25	С Б	75	25	22	4	2	1	СЧ ВЗ	0,8	34	99	89 10								
			Рекреац.хар-ка: тип ландшафта- ЭГ класс эстет.оценки 1, класс санитар.оценки 1, стадия дигрессии-1																					
22	5,3	6Б3С1Е	1	26	Б С	65	26	20	7	3	1	СБР А2	0,7	27	143	86 43	2 1							