

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
М.Ю. Яковлев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
07.10.2024
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 254-2024

лесных насаждений ОГКУ "Фурмановское 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
Фурмановское		79	1	4,1		
			2	3,6		
			3	0,8		
			4	1,3		
			5	7,5		
			6	1,3		
			8	2,6		
			9	2,0		
			10	2,0		
			11	0,6		
			33	0,6		
43	1,0					

Лесопатологическое обследование проведено на площади 27,40 га.

Кадастровый номер участка: 37:19:010401:1
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: договор аренды
№ 24-01-2021 от 10.12.2024 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 4,1 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
Фурмановское	-	79	1	4,1	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,1 га - 1,58

СКС по породам: Е - 1,74; С - 1,44; Б - 1,31; ОС - 1,43;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2024 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Фурмановское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Фурмановское лесничество"

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия										
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га						
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом
79	1	4,10	Эксплуатационные	-	-			6	Е	55	20	20	ЕСЛЖ	0,8	1	270,0		65		18		6					3	2		4	2		821, 343, 881									
								1	С									68		26		3								1	2		821, 881									
								3	Б									76		21		1				1				1		821, 881										
								+	ОС									69		27						2			2		821, 881											
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	68,6		19,7		4,2						1,8	1,5		2,5	1,7		821, 343, 881									

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

*причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждения: воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

12.08.2024 г.

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
Фурмановское	-	79	2	3,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,6 га - 1,49

СКС по породам: Е - 1,53; Б - 1,44; ОС - 1,44;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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 0,8 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
Фурмановское	-	79	3	0,8	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 0,8 га - 1,49

СКС по породам: С - 1,45; Е - 1,61; Б - 1,25;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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 1,3 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)	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
Фурмановское	-	79	4	1,3	-	-	-	-

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

СКС по породам: Е - 1,57; Б - 1,31;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2024 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Фурмановское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Фурмановское лесничество"

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
79	4	1,30	Эксплуатационные	-	-		6	Е	35	14	12	ЕСЛЖ	0,8	1	160,0		67		21		6					2			2	2		821, 343					
							4	Б									72		27											1		821, 350					
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	69,0		23,4		3,6						1,2			1,2	1,6		821, 343, 350				

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

Дата составления документа

12.08.2024 г.

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 7,5 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
Фурмановское	-	79	5	7,5	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7,5 га - 1,48

СКС по породам: Е - 1,59; С - 1,31; Б - 1,33;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2024 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Фурмановское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Фурмановское лесничество"
-

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												Н
79	5	7,50	Эксплуатационные	-	-			6	Е	65	24	28	ЕСЛЖ	0,6	1	260,0		67		21		4				2	2				2	2		821, 343		-	-
								1	С									72		27												1		821			
								3	Б									79		15		3								1	2		821, 350				
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																		71,1		19,8		3,3				1,2	1,2			1,5	1,9		821, 343, 350				

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

12.08.2024 г.

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,3 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)	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
Фурмановское	-	79	6	1,3	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1,3 га - 1,43

СКС по породам: С - 1,55; Л - 1,31; Е - 1,71; Б - 1,32;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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 2,6 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
Фурмановское	-	79	8	2,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,6 га - 1,49

СКС по породам: С - 1,53; Е - 1,59; Б - 1,29; ОС - 1,15;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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 2,0 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
Фурмановское	-	79	9	2,0	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2 га - 1,49

СКС по породам: Б - 1,48; Е - 1,53; С - 1,15; ОС - 1,15;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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 2,0 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
Фурмановское	-	79	10	2,0	-	-	-	-

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

СКС по породам: Е - 1,59; С - 1,31; Б - 1,33; ОС - 1,65;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2024 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Фурмановское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Фурмановское лесничество"
-

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
79	10	2,00	Эксплуатационные	-	-			4	Е	70	25	28	ЕСЛЖ	0,6	1	280,0		67		21		4			2	2			2	2			821, 343, 350		-	-
								2	С									72		27												821				
								3	Б									79		15		3									821, 350					
								1	ОС									65		15		15									821, 350					
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	71,4		19,8		4,0			0,8	0,8		1,3	1,9				821, 343, 350				

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

12.08.2024 г.

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,6 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
Фурмановское	-	79	11	0,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 0,6 га - 1,3

СКС по породам: Б - 1,23; ОС - 1,4; Е - 1,57;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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 0,6 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
Фурмановское	-	79	33	0,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 0,6 га - 1,33

СКС по породам: Б - 1,23; ОС - 1,34; С - 1,38; Е - 1,8;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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 1,0 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
Фурмановское	-	79	43	1,0	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1 га - 1,44

СКС по породам: Е - 1,51; С - 1,37; Б - 1,29; ОС - 1,62;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 06.08.2024 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2024 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Фурмановское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Фурмановское лесничество"
-

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												Н
79	43	1,00	Эксплуатационные	-	-		5	Е	70	25	26	ЕСЛЖ	0,6	1	280,0		74		15		4				1	1		2	3		821, 343, 881						
							1	С									72		23		3						1		1		821, 371, 881						
							3	Б									77		21							1		1		821, 350, 881							
							1	ОС									64		24		5					1		4	2		821, 350, 881						
							ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:										73,7		18,5		2,8						0,5	1,0		1,8	1,7		821, 343, 350, 881				

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

*причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), гнили повреждения: стволовые (код 350), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

12.08.2024 г.

ОГКУ "Фурмановское лесничество" Фурмановское участковое

Эксплуатационные леса

Квартал 79

№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: длесок покров, поч:	Я: Вы- со-	Эле- мент:	Воз- ра:	Вы- со-	Ди: ам:	Кл: с:	Гр: па:	Бо: ни:	Тип леса	Полн: ота	Запас леса,	сырораст. дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе,	дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия
10	2,0	4Е2С3Б10С	1 25	Е	70	25 28	4 3 1	ЕСЛЖ	0,6	28	56	22 1	7 1	25%				
11	,6	7Б20С1Е	1 6	Б	15	6 4	2 1 1	ЕСЛЖ	0,7	3	2	1	1					
12	2,7	8Б2С	1 19	Б	50	19 16	5 2 2	СПМ	0,8	17	46	37 2		Проход. рубка				
13	7,7	8Б1С1Е	1 16	Б	40	16 14	4 2 2	СПМ	0,7	11	85	68 2		Прореживание				
14	3,7	лесные культуры 5Е5Е+С	1 14	Е	35	14 12	2 1 1	ЕСЛЖ	0,8	16	59	30		Прореживание				
15	,6	8Е2Б+С	1 16	Е	40	16 16	2 1 1	ЕСЛЖ	0,5	13	8	6						
16	8,8	5С1Е3Б10С	1 26	С	85	26 30	5 4 1	ССЛЖ	0,5	23	202	101 1	9	Сплошн. рубка				
17	3,2	7Б2Е1С	1 26	Б	60	26 28	6 3 1	ЕСЛЖ	0,7	23	74	52 2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: КРЛ Р редкий

10	2,0	4Е2С3Б10С	1 25	Е	70	25 28	4 3 1	ЕСЛЖ	0,6	28	56	22 1	7 1	25%
				С		24 28		С2				11 1		
				Б		25 26						17 2		
				ОС		25 28						6 4		

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: ЛЩ КРЛ средний
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11	,6	7Б20С1Е	1 6	Б	15	6 4	2 1 1	ЕСЛЖ	0,7	3	2	1	1	
				ОС				С2						
				Е										

подлесок: КРЛ Р редкий

12	2,7	8Б2С	1 19	Б	50	19 16	5 2 2	СПМ	0,8	17	46	37 2		Проход. рубка
				С		18 18		А4				9 1		25%

подлесок: КРЛ редкий

13	7,7	8Б1С1Е	1 16	Б	40	16 14	4 2 2	СПМ	0,7	11	85	68 2		Прореживание
				С		15 14		А4				9 1		20%
				Е		15 14						8 1		

подлесок: КРЛ редкий

14	3,7	лесные культуры 5Е5Е+С	1 14	Е	35	14 12	2 1 1	ЕСЛЖ	0,8	16	59	30		Прореживание
				Е				С2				29		25%

15	,6	8Е2Б+С	1 16	Е	40	16 16	2 1 1	ЕСЛЖ	0,5	13	8	6		
				Б				С2				2		

подлесок: ЛЩ КРЛ средний

16	8,8	5С1Е3Б10С	1 26	С	85	26 30	5 4 1	ССЛЖ	0,5	23	202	101 1	9	Сплошн. рубка
				Е		26 28		С2				20 1		Комб. лесовост
				Б		26 26						61 2		ртки на 15 С
				ОС		26 28						20 3		

подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: ЛЩ КРЛ средний
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

17	3,2	7Б2Е1С	1 26	Б	60	26 28	6 3 1	ЕСЛЖ	0,7	23	74	52 2		
----	-----	--------	------	---	----	-------	-------	------	-----	----	----	------	--	--

ОГКУ "Фурмановское лесничество" Фурмановское участковое

Эксплуатационные леса

Квартал 79

№	Пло- щадь	Состав. Подрост, длесок покров, поч:	Я: со- мент:	Вм-: Зле-: мент:	Воз-: Воз-: ра :	Вм-: со-: та :	Ди: ам: с :	Кл: ас: уп:	Гр: па: ни:	Бо: ни: те:	Тип леса	Полн: ота	Запас леса, дес. МЗ	сррост. в т.ч.	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	с су- ре- еди- захлампен.	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
		подрост: 10Е (10) 2,0 м, подлесок: ЛЩ КРЛ средний			2,0 тыс.шт/га, благонадежный																		
27	1,5	лесные культуры 6Е1С3Е	1	14	Е	35	14	12	2	1	1	ЕСЛЖ С2	0,7	14	21	13							Прореживание 20%
		подлесок: ЛЩ КРЛ редкий														2 6							
28	15,9	лесные культуры 5Е5Е	1	21	Е	50	20	20	3	2	1	ЕСЛЖ С2	0,8	27	429	215	1						Проход. рубка 25%
		подрост: 10Е (10) 2,0 м, подлесок: ЛЩ КРЛ редкий				1,0 тыс.шт/га, благонадежный										214	2						
29	1,8	5Б20С2Е1С	1	27	Б	65	27	28	7	4	1	ССЛЖ С2	0,4	14	25	12	2						Сплошн. рубка Комб. лесовост ртак нм 15 Е
		подрост: 10Е (10) 2,0 м, подлесок: ЛЩ КРЛ средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ				1,5 тыс.шт/га, благонадежный										5 3							
30	3,6	6Б10С2Е1С	1	26	Б	65	26	28	7	4	1	ЕСЛЖ С2	0,7	23	83	50	2						Рубка сохр.пд Сод. сохр. пдр. ртак нм 19 Е
		подрост: 10Е (10) 2,0 м, подлесок: ЛЩ КРЛ средний				2,0 тыс.шт/га, благонадежный										8 3							
31	2,8	лесные культуры 3Е3С3Е10С	1	23	Е	55	23	22	3	2	1А	ЕСЛЖ С2	0,7	30	84	25	1						Проход. рубка 20%
		подрост: 10Е (10) 2,0 м, подлесок: ЛЩ КРЛ Р средний				1,5 тыс.шт/га, благонадежный										25 1 25 2 9 3							
32	1,1	5Е1С3Е10С	1	25	Е	70	25	26	4	3	1	ЕСЛЖ С2	0,6	28	31	16	1						
		подрост: 10Е (10) 2,0 м, подлесок: КРЛ Р ЛЩ средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ				1,5 тыс.шт/га, благонадежный										3 1 9 2 3 3							
33	,6	6Б10С2С1Е	1	14	Б	35	14	12	4	2	2	ЕСЛЖ С3	0,6	8	5	3							
		подрост: 10Е (10) 2,0 м, подлесок: КРЛ Р средний				0,5 тыс.шт/га, благонадежный										1 1							

ОГКУ "Фурмановское лесничество" Фурмановское участковое

Эксплуатационные леса

Квартал 79

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип	Полнота	Запас	спрораств.	Класс	Запас	на	выделе	лес	дес.	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		
34	3,0	7Б10С1С1Е	1	23	Б	60	24	24	24	6	3	1	ЕСЛЖ	0,7	21	63	44	2							
					ОС		24	26					С2				7	3							
					С		21	24									6	1							
					Е		20	22									6	1							
							подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный																		
							подлесок: ЛЩ КРЛ средний																		
35	1,7	10С	1	23	С	95	23	28	5	4	2		СПМ	0,6	24	41	41	1							Сплошн. рубка
							подлесок: КРЛ средний																		
							селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
36	,2	7Б20С1Е	1	20	Б	50	20	22	5	2	2		ЕСЛЖ	0,4	9	2	1								
					ОС								С2				1								
					Е																				
							подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный																		
							подлесок: КРЛ Р редкий																		
37	,4	ЛЭП					ширина 40,0 м, протяженность 0,1 км, ЧИСТАЯ																		
38	3,0	ЛЭП					ширина 40,0 м, протяженность 0,8 км, ЧИСТАЯ																		
39	7,5	лесные культуры																							
		5С2Е2Б10С	1	4	С	10	4	4	1	1	1		ССЛЖ	0,7	3	23	11								
					Е								С2				5								
					Е												5								
					ОС												2								
							культуры-03 п., Борозды, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 2,0*0,8 м, 6200 шт/га, состояние удовлетворительные																		
40	,7	ЛЭП					ширина 40,0 м, протяженность 0,2 км, ЧИСТАЯ																		
41	,6	Дорога					ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, круглогодично																		
42	,6	Просеки кварталные					ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км, ЗАРОСШАЯ																		
43	1,0	5Е1С3Б10С	1	25	Е	70	25	26	4	3	1		ЕСЛЖ	0,6	28	28	14	1							
					С		24	26					С2				3	1							
					Б		25	26									8	2							
					ОС		25	28									3	3							
							подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный																		
							подлесок: КРЛ Р ЛЩ средний																		
							селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
							Итого по кварталу																		
	129,0															2594		8		28					
							по составляющим породам																		