

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
М.Ю. Яковлев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
10.10.2024
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 267-2024

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское 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
Верхнеландеховское сельское	колхоз им. Ленина	2	1	1,9		
			2	13,4		
			3	2,6		
			12	8,3		
			28	2,3		
			29	1,6		
			30	2,5		
			38	3,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 35,7 га.

Кадастровый номер участка: 37:01:000000:479
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: договор аренды
№ 23-01-2021 от 10.12.2021 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 1,9 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
Верхнеландеховское сельское	колхоз им. Ленина	2	1	1,9	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1,9 га - 1,47

СКС по породам: С - 1,49; Е - 1,52; Б - 1,35;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 27.08.2024 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 13,4 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
Верхнеландеховское сельское	колхоз им. Ленина	2	2	13,4	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 13,4 га - 1,49

СКС по породам: С - 1,38; Е - 1,96; Б - 1,34;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 27.08.2024 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
Верхнеландеховское сельское	колхоз им. Ленина	2	3	2,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,6 га - 1,47

СКС по породам: Е - 1,65; С - 1,39; Б - 1,34;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 27.08.2024 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 8,3 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
Верхнеландеховское сельское	колхоз им. Ленина	2	12	8,3	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,3 га - 1,48

СКС по породам: С - 1,36; Е - 2,25; Б - 1,38; ОС - 1,6;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 27.08.2024 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

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Пучужское лесничество"

Участковое лесничество

Верхнеландеховское сельское

Урочище (лесная дача)

колхоз им. Ленина

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															
2	12	8,30	Эксплуатационные	-	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ		5	С	75	22	24	СЧ	0,5	2	180,0		76		18		3													821, 371						
							1	Е									55		15		5												821, 343							
							3	Б									73		20		5											821								
							1	ОС									65		20		10											821, 350								
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	71,9		18,5		4,5												2,7	2,4		821, 371, 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), рак смоляной (код 371), повреждение (заселено или отработано) короедом-повреждения: типографом (код 343), гнили ствольные (код 350).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

26.09.2024 г.

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,3 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
Верхнеландеховское сельское	колхоз им. Ленина	2	28	2,3	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,3 га - 1,46

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

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 27.08.2024 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 1,6 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
Верхнеландеховское сельское	колхоз им. Ленина	2	29	1,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1,6 га - 1,48

СКС по породам: С - 1,43; Е - 1,8; Б - 1,38; ОЛЧ - 1,37;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 27.08.2024 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 2,5 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
Верхнеландеховское сельское	колхоз им. Ленина	2	30	2,5	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,5 га - 1,48

СКС по породам: ОЛЧ - 1,5; Б - 1,44;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 27.08.2024 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 3,1 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
Верхнеландеховское сельское	колхоз им. Ленина	2	38	3,1	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,1 га - 1,46

СКС по породам: ОС - 1,5; Б - 1,43; С - 1,34; Е - 1,46;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 27.08.2024 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

: N	: Пло-	: Состав. Подр. Подл. : Я: Вы-	: Эле-	: Воз:	Вы-	: Ди:	Кл.	Гр.	Бо:	Тип	: Полн:	Запас сырораст.	: Кл.	Запас на выделе, дес.кбм:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: вы-	: щадь,	: Покров, почва, ре-: Р: со-	: мент:	:	: ам:	во:	во:	ни:	:	: ота:	: леса,	дес.кбм	: то:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: де-	: льеф, особ. выд. Про: У: та	: ра	: со-	: ет:	зр:	зр:	те:	леса	: ---:	: ---:	: ва:	су-	: ре-	: еди-	: захла:	млн.	: Хо:	зяйствен:	:	:	:	:	
: ла	: га	: исхожд. Кат. земель: С: Яр	: ле-	:	: р:	ас:	ас:	т	:	: Сумм:	на	: общ:	по	: рн:	хо-	: ни:	: ---:	:	:	:	:	:	
:	:	: Хар. лесн. культур: : ус	: са	: ст:	та	: та:	та:	:	:	: а пл:	1	: на	: со:	ста:	ос:	стоя:	ши:	: ных	: общ:	ий:	лик-	: меро:	
:	:	: Кадастр. оценка : : а	:	:	:	:	:	:	:	: ТЛУ	: сеч.:	га	: выдел:	вляющ:	: ти:	стар.	: дер.:	:	: вы:	: ца:	:	:	

: 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	1.9	7С1Е2Б	1	21.2	С	65	21	24	4	3	1	СЧ	0.6	20	38	26	1						
					Е			21	24			ВЗ				4	1						
					Б			22	28							8	2						
					подрост: 10Е (15) 3 м, 1 тыс.шт/га																		
					подлесок: Р,КРЛ Средний																		
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																		
					ОЗУ: Уч-ки леса вокруг нас.пунктов, садов.товар.																		
2	13.4	6С2Е2Б	1	22.4	С	75	22	28	4	3	2	СЧ	0.7	25	335	201	1						
					Е			22	24			ВЗ				67	1						
					Б			24	32							67	2						
					подрост: 10Е (15) 3 м, 1 тыс.шт/га																		
					подлесок: Р,КРЛ Средний																		
					Особенности: Полнота неравномерная, Состав неоднородный																		
					ОЗУ: Уч-ки леса вокруг нас.пунктов, садов.товар.																		
3	2.6	4Е2С4Б+Е	1	22.4	Е	75	22	24	4	3	2	ЕЧ	0.5	19	49	20	1						
					С			22	28			ВЗ				10	1						
					Б			23	32							19	2						
					Е	50	20	20										1					
					подрост: 10Е (20) 4 м, 1.5 тыс.шт/га																		
					подлесок: Р,КРЛ Средний																		
					Особенности: Полнота неравномерная, Состав неоднородный																		
					ОЗУ: Уч-ки леса вокруг нас.пунктов, садов.товар.																		
4	1.8	8Б1Е1С	1	22.8	Б	70	23	28	7	4	2	СЧ	0.5	14	25	21	2						
					Е			22	24			ВЗ				2	1						
					С			22	28							2	1						
					подрост: 10Е (10) 2 м, 1 тыс.шт/га																		
					подлесок: Р,КРЛ Средний																		
5	0.8	4Б30ЛЧ20С1С	1	20.1	Б	50	20	20	5	2	2	СЧ	0.5	12	10	4	2						
					ОЛЧ			20	20			ВЗ				3	2						
					ОС			22	24							2	3						
					С			17	16							1	1						
					подлесок: Р,КРЛ Средний																		
					ОЗУ: Уч-ки леса вокруг нас.пунктов, садов.товар.																		

Сплошная рубка
Иск. лесов.

: М :Пло- :Состав.Подр.Подл.:Я:Вы- :Зле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл. Запас на выделе, дес.кбм: :	
: вы-:щадь,:Покров,почва, ре-:Р:со- :мент: : :ам:во:во:ни: :ота : леса, дес.кбм :то:-----: :	
: де-: :льеф,особ. выд.Про:У:та : :ра :со-:ет:зр:зр:те: леса :----:-----: ва:су- :ре- :еди-:захламлен.:Хозяйственные : :	
: ла : га :исхожд.Кат.земель:С:Яр :ле- : : :р :ас:ас:т : :Сумм: на :общий:по :рн:хо- : :нич-:-----: :	
: : :Хар.лесн. культур: :ус :са :ст :та : :та:та: : :а пл: 1 :на :соста:ос:стоя:длн :нх :общий:лик-:мероприятия : :	
: : :Кадастров. оценка : :а : : : : : : : ТЛУ :сеч.: га :выдел:вляжш:ти:стар. :дер.: :вида: :	
: 1 : 2 : 3 :4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : :	
30	2.5 70ЛЧЗБ 1 17.3 ОЛЧ 45 17 16 5 2 2 ОБ 0.6 11 28 20 2 Б 18 16 С4 8 2
подлесок: Р,КРЛ Средний Особенности: Полнота неравномерная ОЗУ: Уч-ки леса вокруг нас.пунктов, садов.товар.	
31	1.8 5С5Б 1 20 С 55 20 20 3 2 1 СРТ 0.6 19 34 17 1 Б 20 20 В3 17 2
подрост: 10Е (15) 3 м, 2 тыс.шт/га подлесок: Р,КРЛ Средний Особенности: Полнота неравномерная, Состав неоднородный	
32	2.1 Текущая лесосека - 50СЗВ1С1Е 1 21.9 ОС 65 22 32 7 4 2 СЧ 3 Б 22 28 В3 2 С 22 24 1 Е 21 24 1
подрост: 10Е (15) 3 м, 2 тыс.шт/га подлесок: Р,КРЛ Средний Особенности: Полнота неравномерная, Состав неоднородный	
33	3.2 4С4Е20С 1 22.8 С 80 23 28 4 3 2 СЧ 0.6 22 70 28 1 Е 22 28 В3 28 1 ОС 24 40 14 3
подрост: 10Е (20) 5 м, 2 тыс.шт/га подлесок: Р,КРЛ Средний Повреждения насаждения: фитовредители, поврежденная порода Осина, первый вредитель Ложный тутовик, степень повреждения Средняя поврежденность	
34	4.9 8С20С+Е 1 18.6 С 50 18 20 3 2 1 СРТ 0.8 23 113 91 1 ОС 21 24 В2 22 3 Е 18 16 1
подлесок: Р,КРЛ Средний Особенности: Состав неоднородный	

Проходная
20%

