

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
должность
М.Ю. Яковлев
фамилия, имя и отчество (при наличии)
23.10.2023
дата

Акт
лесопатологического обследования N 405-2023

лесных насаждений ОГКУ «Кинешемское 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
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	4	8,0	3	5,2
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	7	14,3	2	3,3
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	10	7,6	3	1,1
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	13	3,0	2	0,1
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	15	7,7	1	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на площади 9,8 га

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:671
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды от «17» ноября 2023г. №17-01-2021
Заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, вид разрешительного использования лесов)

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/ возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 34% деревьев (указывается общий% запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления _____ % (причины назначения) _____ ;
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 4 _____ %;
 свежего ветровала 19 _____ %;
 свежего бурелома 10 _____ %;
 старого сухостоя 1 _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 старого бурелома _____ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет – 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участок лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кинешемское сельское	С-3 Решемский	4	4	8	1	5,2	ВСП	5,2	С,Е,Б	34	2023 – 2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления от 29.12.2021 №1024.

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием смежных насаждений.

Дата проведения ЛПО 24.09.2023

Дата составления документа 10.10.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ботанкина В.В.

Организация ООО «Ивановская лесопромышленная компания»

Должность заместитель начальника ПТО

Подпись 

Телефон 8 (930) 342-28-96

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество Кинешемское
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (дача) совхоз Решемский
Квартал 4 Выдел 4 Площадь выдела 8,0 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 5,2 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 560 x 10 м.
Размер временной пробной площади: 0,56 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 4С4Е2Б; возраст 60 лет; тип леса Сбр; полнота 0,7 ;
бонитет 1; запас на га 220 кубм.; возобновление создание лесных культур

1.4. Номер очага вредных организмов -.
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Воздействие сильных ветров текущего года, повлекших наклон более 10⁰, изгиб или вывал
деревьев (код 881), воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года повлекших
слом стволов деревьев (код 882), повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом
(код 343).

Состояние насаждения:

Сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,60.

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ботанкина В.В. Подпись



Дата составления документа 10.10.2023

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению: 4С4Е2Б средневзвешенная категория состояния 2,60

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб . м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	12																12/0,96	
16	24			8							3						36/6,29	0,71/11,3
20	20		11	8							18	3				1	61/18,63	6,83/36,7
24	39		14	1							26	4				1	85/40,17	14,92/37,1
28	22		11	3							14	2				1	52/35,69	11,44/32,1
32	9		1	1							6	1					18/16,40	6,31/38,5
36	3										1						4/4,89	1,35/27,6
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.	129		37		21						68		10			3	268	81
Итого, куб. м	56,5 6		17,6 2		7,29						35,1		5,46			1,00	123,03	41,56
Итого, % от запаса по насаждению	46		14		6						4		29			1	100	34

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 2,08

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	6																6/0,48	
16	18										1						19/3,23	0,17/5,3
20	11			5							6						22/6,60	1,8/27,3
24	19		1	1							10						31/14,57	4,7/32,3
28	13		1	3							4						21/14,07	2,68/19
32	5		1	1							1						8/7,28	0,91/12,5
36	3																3/3,54	
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.	75		3	10							22						110	22
Итого, куб. м	32,5 7		2,05	4,89							10,2 6						49,77	10,26
Итого, % от запаса по породе	65		4	10							21						100	21

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перече­та
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 3,17

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	6																6/0,48	
16	6				8						2					1	17/3,06	0,54/17,6
20	8				3						9		3			1	24/7,68	4,16/54,2
24	12		5								12		4			1	34/17,0	8,5/50
28	7		2								9		2				20/14,8	8,14/55
32	2										1		1				4/4,08	2,04/50
36											1						1/1,35	1,35/100
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.	41		7		11						34		10			3	106	47
Итого, куб. м	17,3 4		3,98		2,40						18,2 7		5,46			1,0	48,45	24,73
Итого, % от запаса по породе	36		8		5						11		38			2	100	51

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 2,51

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	1		11								3						15/4,35	0,87/20
24	8		8								4						20/8,6	1,72/20
28	2		8								1						11/6,82	0,62/9,1
32	2										4						6/5,04	3,36/66,7
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.	13		27								12						52	12
Итого, куб. м	6,65		11,5 9								6,57						24,81	6,57
Итого, % от запаса по породе	27		47								26						100	26

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/ возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 37% деревьев (указывается общий% запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления _____% (причины назначения) _____;
 ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя 5 _____%,
 свежего ветровала 19 _____%;
 свежего бурелома 13 _____%;
 старого сухостоя _____%;
 старого ветровала _____%;
 старого бурелома _____%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет – 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	7	14,3	1	3,3	ВСП	3,3	С,Е,Б	37	2023-2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (**приложение 2 и 3 к Акту**)

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления от 29.12.2021 №1024.

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием смежных насаждений.

Дата проведения ЛПО 24.09.2023

Дата составления документа 10.10.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ботанкина В.В.

Организация ООО «Ивановская лесопромышленная компания»

Должность заместитель начальника ПТО

Подпись 

Телефон 8 (930) 342-28-96

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество Кинешемское
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (дача) совхоз Решемский
Квартал 4 Выдел 7 Площадь выдела 14,3 га.
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 3,3 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 370 x 10 м.
Размер временной пробной площади: 0,37 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 3С2Е5Б ; возраст 60 лет; тип леса Сбр; полнота 0,6 ;
бонитет 1; запас на га 210 кбм ; возобновление создание лесных культур

1.4. Номер очага вредных организмов - .
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).


1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Воздействие сильных ветров текущего года, повлекших наклон более 10⁰, изгиб или вывал
деревьев (код 881), воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года повлекших
слом стволов деревьев (код 882), повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом
(код 343).

Состояние насаждения:
Сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,80 .

1.6. Назначенные мероприятия:
Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Ботанкина В.В. Подпись 

Дата составления документа 10.10.2023

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению: 3С2Е5Б средневзвешенная категория состояния 2,80

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб . м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	9																9/0,72	
16	14			4							2	3					23/4,01	0,9/22,4
20	11	3		5							10	3					32/9,52	3,92/41,2
24	24	3		7							16	1					51/23,11	7,81/33,8
28	13	2		3							12	1					31/20,2	8,67/42,9
32	7	2		3							7	1					20/17,94	7,22/40,2
36	2																2/2,28	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.	80		10		22						47	9					168	56
Итого, куб. м	33,7		5,45		10,1 1						24,7 6	3,76					77,78	28,52
Итого, % от запаса по насаждению	43		7		13						32	5					100	37

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 2,75

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19
8																			
12	5																	5/0,4	
16	6																	6/1,02	
20	3				3						3							9/2,7	0,9/33,3
24	6		1		3						2							12/5,64	0,94/16,7
28	3				2						5							10/6,7	3,35/50
32	1		2		1						2							6/5,46	1,82/33,3
36	1																	1/1,18	
40																			
44																			
48																			
52																			
60																			
Итого, шт.	25		3		9						12							49	12
Итого, куб. м	9,24		2,29		4,56						7,01							23,10	7,01
Итого, % от запаса по породе	40		10		20						30							100	30

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 3,72

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19
8																			
12	3																	3/0,24	
16	3				2						2		3					10/1,8	0,9/50
20	1										1		3					5/1,6	1,28/80
24	2		1		1						5		1					10/5	3/60
28			1								2		1					4/2,96	2,22/75
32	1				1						1		1					4/4,08	2,04/50
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
60																			
Итого, шт.	10		2		4						9		11					36	20
Итого, куб. м	3,12		1,24		1,88						3,76		5,68					15,68	9,44
Итого, % от запаса по породе	20		8		12						24		36					100	60

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечеа
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 2,47

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19
8																			
12	1																	1/0,08	
16	5				2													7/1,19	
20	7		3		2						6							18/5,22	1,74/33,3
24	16		1		3						9							29/12,47	3,87/31,0
28	10		1		1						5							17/10,54	3,1/29,4
32	5				1						4							10/8,4	3,36/40,0
36	1																	1/1,1	
40																			
44																			
48																			
52																			
60																			
Итого, шт.	45		5		9						24							83	24
Итого, куб. м	21,3 4		1,92		3,67						12,0 7							39	12,07
Итого, % от запаса по породе	55		5		9						31							100	31

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/ возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 40% деревьев (указывается общий% запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления _____ % (причины назначения) _____ ;
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %;
 свежего ветровала 18 %;
 свежего бурелома 22 %;
 старого сухостоя _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 старого бурелома _____ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет – 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кинешемское сельское	С-3 Решемский	4	10	7,6	3	1,1	ВСП	1,1	С,Е,Б	40	2023-2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (**приложение 2 и 3 к Акту**)

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления от 29.12.2021 №1024.

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием смежных насаждений.

Дата проведения ЛПО 24.09.2023

Дата составления документа 10.10.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ботанкина В.В.

Организация ООО «Ивановская лесопромышленная компания»

Должность заместитель начальника ПТО

Подпись _____

Телефон 8 (930) 342-28-96

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество Кинешемское
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (дача) совхоз Решемский
Квартал 4 Выдел 10 Площадь выдела 7,6 га.
Лесопатологический выдел 3 Площадь лесопатологического выдела 1,1 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 210 x 10 м.
Размер временной пробной площади: 0,21 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 4С1Е5Б возраст 60 лет; тип леса Сбр полнота 0,7
бонитет 1 запас на га 210 кбм возобновление создание лесных культур

1.4. Номер очага вредных организмов -.
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).


1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Воздействие сильных ветров текущего года, повлекших наклон более 10⁰, изгиб или вывал
деревьев (код 881), воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года повлекших
слом стволов деревьев (код 882).

Состояние насаждения:
Сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,99.

1.6. Назначенные мероприятия:
Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Ботанкина В.В. Подпись 

Дата составления документа 10.10.2023

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению: 4С1Е5Б средневзвешенная категория состояния 2,99

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	6																	6/0,48	
16	2																	2/0,34	
20	9				1						2							12/3,55	0,6/16,9
24	10		2		6						15							33/15,14	6,94/45,8
28	8		2		4						9							23/15,02	5,9/39,3
32	4				2						5							11/9,52	4,27/44,9
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт.	39		4		13						31							87	31
Итого, куб. м	16,8 7		2,19		7,28						17,7 1							44,05	17,71
Итого, % от запаса по насаждению	38		5		17						40							100	40

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 3,10

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19
8																			
12	6																	6/0,48	
16	2																	2/0,34	
20	1				1							2						4/1,2	0,6/50
24	4		1		3							7						15/7,05	3,29/46,7
28	2		1		1							4						8/5,36	2,68/50
32	2				1							1						4/3,64	0,91/25
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
60																			
Итого, шт.	17		2		6							14						39	14
Итого, куб. м	6,16		1,14		3,29							7,48						18,07	7,48
Итого, % от запаса по породе	34		6		18							42						100	42

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перече́та
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 2,76

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	1																1/0,32	
24	2										3						5/2,5	1,5/60
28	2										1						3/2,22	0,74/33,3
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.	5										4						9	4
Итого, куб. м	2,8										2,24						5,04	2,24
Итого, % от запаса по породе	56										44						100	44

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечеа
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 2,95

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1																		
8																		
12																		
16																		
20	7																	7/2,03
24	4		1		3						5							13/5,59 2,15/38,5
28	4		1		3						4							12/7,44 2,48/33,3
32	2				1						4							7/5,88 3,36/57,1
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.	17		2		7						13							39 13
Итого, куб. м	7,91		1,05		3,99						7,99							20,94 7,99
Итого, % от запаса по породе	38		5		19						38							100 38

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/ возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 27% деревьев (указывается общий% запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления _____% (причины назначения) _____;
 ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%;
 свежего ветровала 27 %;
 свежего бурелома _____%;
 старого сухостоя _____%;
 старого ветровала _____%;
 старого бурелома _____%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет – 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участок лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кинешемское сельское	С-3 Решемский	4	13	3,0	2	0,1	ВСП	0,1	Б,С	27	2023-2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (**приложение 2 и 3 к Акту**)

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления от 29.12.2021 №1024.

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием смежных насаждений.

Дата проведения ЛПО 24.09.2023

Дата составления документа 10.10.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ботанкина В.В.

Организация ООО «Ивановская лесопромышленная компания»

Должность заместитель начальника ПТО

Подпись _____

Телефон 8 (930) 342-28-96

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество Кинешемское
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (дача) совхоз Решемский
Квартал 4 Выдел 13 Площадь выдела 3,0 га.
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,1 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 60*10 м.
Размер временной пробной площади: 0,06 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7БЗС возраст 70 лет; тип леса Сбр полнота 0,4
бонитет 2 запас на га 100кбм возобновление создание лесных культур

1.4. Номер очага вредных организмов -.
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Воздействие сильных ветров текущего года, повлекших наклон более 10⁰, изгиб или вывал
деревьев (код 881), воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года повлекших
слом стволов деревьев (код 882).

Состояние насаждения:
Сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,59

1.6. Назначенные мероприятия:
Выборочная санитарная рубка

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Ботанкина В.В. Подпись 

Дата составления документа 10.10.2023

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению: 7ВЗС средневзвешенная категория состояния 2,59

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб . м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12											1							1/0,08	0,08/100
16											2							2/0,34	0,34/100
20	1										2							3/0,88	0,59/67
24			2								1							3/1,29	0,43/33,3
28	2		2		2													6/2,58	
32					1													1/0,84	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт.	3		4		3						6							16	6
Итого, куб. м	1,53		2,2		0,84						1,44							6,01	1,44
Итого, % от запаса по насаждению	25		37		14						24							100	24

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 2,43

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12											1						1/0,08	0,08/100
16																		
20	1										1						2/0,58	0,29/50
24			2								1						3/1,29	0,43/33,3
28	2																2/1,24	
32					1												1/0,84	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.	3		2		1						3						9	3
Итого, куб. м	1,53		0,86		0,84						0,8						4,03	0,8
Итого, % от запаса по породе	38		21		21						20						100	20

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перече­та
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 2,96

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16											2						2/0,34	0,34/100
20											1						1/0,3	0,3/100
24																		
28			2														2/1,34	
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.			2								3						5	3
Итого, куб. м			1,34								0,64						1,98	0,64
Итого, % от запаса по породе			68								32						100	32

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/ возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 24% деревьев (указывается общий% запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления _____ % (причины назначения) _____ ;
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %;
 свежего ветровала 13 %;
 свежего бурелома 11 %;
 старого сухостоя _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 старого бурелома _____ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет – 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участок лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кинешемское сельское	С-3 Решемский	4	15	1,6	1	0,1	ВСП	0,1	Б,Ос,С	24	2023-2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (**приложение 2 и 3** к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления от 29.12.2021 №1024.

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием смежных насаждений.

Дата проведения ЛПО 24.09.2023

Дата составления документа 10.10.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ботанкина В.В.

Организация ООО «Ивановская лесопромышленная компания»

Должность заместитель начальника ПТО

Подпись

Телефон 8 (930) 342-28-96

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество Кинешемское
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (дача) совхоз Решемский
Квартал 4 Выдел 15 Площадь выдела 1,6 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,1 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 28 x 10 м.
Размер временной пробной площади: 0,03 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав бБ1Ос3С возраст 60 лет; тип леса Сбр полнота 0,4
бонитет 2 запас на га 90 кбм возобновление создание лесных культур

1.4. Номер очага вредных организмов _____
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное
подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Воздействие сильных ветров текущего года, повлекших наклон более 10⁰, изгиб или вывал
деревьев (код 881), воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года повлекших
слом стволов деревьев (код 882).

Состояние насаждения:
Сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,46

1.6. Назначенные мероприятия:
Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Ботанкина В.В. Подпись 

Дата составления документа 10.10.2023

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению: 6В10с3С средневзвешенная категория состояния **3,46**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб . м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20					1						3						4/1,19	0,9/75,6
24			1		1												2/0,9	
28					1												1/0,62	
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.			1		3						3						7	3
Итого, куб. м			0,47		1,34						0,9						2,71	0,9
Итого, % от запаса по насаждению			18		49						33						100	33

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 3,36

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19
1																			
8																			
12																			
16																			
20					1						1							2/0,58	0,3/51,7
24					1													1/0,43	
28					1													1/0,62	
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
60																			
Итого, шт.					3						1							4	1
Итого, куб. м					1,34						0,29							1,63	0,29
Итого, % от запаса по породе					82						18							100	18

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перече́та
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Осина средневзвешенная категория состояния 5.00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19
1																			
8																			
12																			
16																			
20											1							1/0,31	0,31/100
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
60																			
Итого, шт.											1							1	1
Итого, куб. м											0,31							0,31	0,31
Итого, % от запаса по породе											100							100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 3,17

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлежит рубке, %	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19
1																			
8																			
12																			
16																			
20											1							1/0,3	0,3/100
24			1															1/0,47	
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
60																			
Итого, шт.			1								1							2	1
Итого, куб. м			0,47								0,3							0,77	0,3
Итого, % от запаса по породе			61								39							100	39

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2016	4	4	8,0	Защитные	Защитн. полосы вдоль Ж/Д и А/Д	-	ТО	x	x	4С4Е2Б	С	60	20	20	СБР	0,8	1	260	-	-		
							Ф	3	5,2	4С4Е2Б	С	60	23	24	СБР	0,7	1	220	1	0,56		
2016	4	7	14,3	Защитные	ЗАПРЕТ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОДОБЪЕКТОВ	-	ТО	x	x	3С2Е5Б	С	60	21	24	СБР	0,8	1	280	-	-		
							Ф	2	3,3	3С2Е5Б	С	60	23	24	СБР	0,6	1	210	1	0,37		
2016	4	10	7,6	Защитные	ЗАПРЕТ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОДОБЪЕКТОВ	-	ТО	x	x	4С1Е5Б	С	60	20	20	СБР	0,9	1	300	-	-		
							Ф	3	1,1	4С1Е5Б	С	60	23	24	СБР	0,7	1	210	1	0,21		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ботанкина В.В. Подпись



О т м е т к а о б и з м е н е н и я х

N	Площадь выдела	Наименование выдела	Выполнено в	Год	Объемные показатели	Лица произво- дителя	Подпись лица
4	8,0	ПРХ	2018	8.0/312	МР		
10	7,6	ПРХ	2018	7.6/688	МР		
7	14,9	ПРХ	2018	14.9/1001	МР		
5	5,0	ПРХ	2021	5/116	РБ		

П о с л е л е с о о у с т р о й с т в а

N	Площадь выдела	Наименование выдела	Выполнено в	Год	Объемные показатели	Лица произво- дителя	Подпись лица

КОПИЯ
ВЕРНА



Директор
Иванченко

Иванченко

Иванченко

ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ

Категория защитных лесов

Кинешемское уч. лес-во С-З "РЕШЕМСКИЙ"

Н	Пло-	Состав. Подрост, по: Я: Вы-: Эле-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр: Бо: Тип	Полн: Запас сырья	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ														
вы-	шадь,	длесок покров, поч: со-: мент:	ота: леса, дес. МЗ	ас:														
де-	ва, рельеф, особенн:	Р: та	со-: ам: С	па: ни: леса														
ла:	га	ости выдела. Отмет:	ле-	с: су-: ре-: еди-: захламлн.: Хозяйсвенные:														
		ка о порослевом	у: я-: са	ст: та	еи: во: во: те:													
		происх. Наимен. кат:	ру-	пу-	а: пл:													
		ег. незалес. земель:	С: са-	р	ас: ас: т:													
		Хар. лесных культур:	та: та:	сече: га	выдел: ляю-: ос: ро-:													
		Кадастров. оценка:		ний:	шим: ти: го):													
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	1,6	6Б1ОСЗС	1	20	Б	60	20	20	6	3	2	СБР.	0,4	9	14	8	2		
					ОС	20	22					В2							
					С	19	20												

культуры-11 г., состояние ПОГИБШИЕ, повреж. скотом, дик. животн
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

16	7,7	8С2В	1	22	С	70	22	24	4	3	1	СБР	0,6	22	169	135	1		
					Б	22	22					В2				34	2		

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

17	8,4	4С4Е2В	1	24	С	85	25	28	5	4	1	СБР	0,6	25	210	84	1		
					Е	23	26					В2				84	1		
					Б	25	24									42	2		

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

18	7	10Б	1	13	Б	30	13	12	3	2	2	СБР	0,4	5	4	4			
												В2							

2 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км

Итого по категории
65,0

по составляющим породам

С	829
Е	247
Б	472
ОС	13

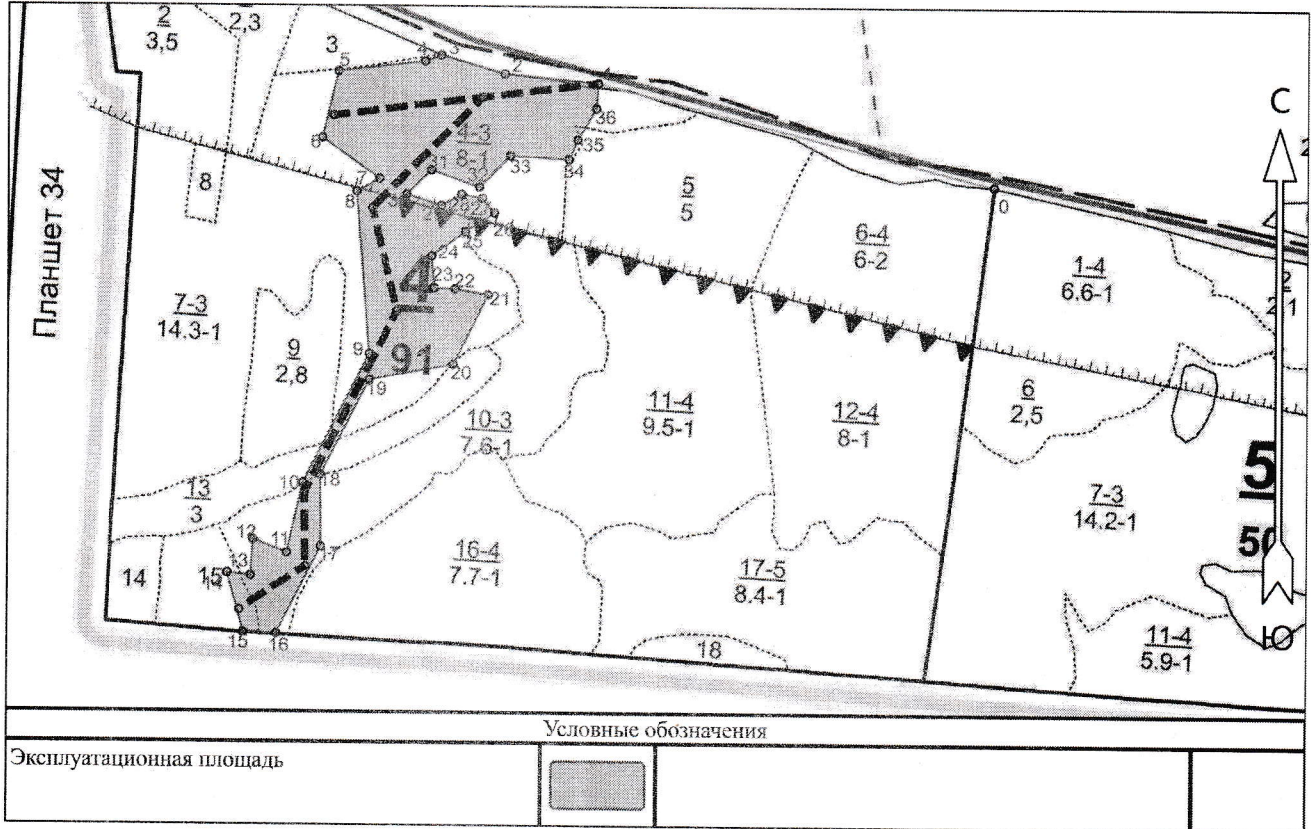


Юлия Владимировна
Директор
Ивановский лесхоз
В. В. Калешин

ДОВР. ВЫБ. РУБ.
20%

Абрис лесного участка
Кинешемского сельского участкового лесничества
с-з "Решемский" кв.4 выд.4,7,10,13,15

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	57.37537	42.59310	565
1 - 2	57.37664	42.58399	130
2 - 3	57.37675	42.58184	91
3 - 4	57.37698	42.58039	24
4 - 5	57.37690	42.58001	120
5 - 6	57.37678	42.57803	95
6 - 7	57.37595	42.57766	97
7 - 8	57.37544	42.57897	36
8 - 9	57.37528	42.57845	225
9 - 10	57.37327	42.57875	200
10 - 11	57.37167	42.57723	100
11 - 12	57.37079	42.57687	50
12 - 13	57.37095	42.57610	50
13 - 14	57.37051	42.57605	33

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воеводкин Сергей Павлович Подпись

Дата составления документа 09.10.2023

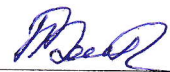
14 - 15	57.37054	42.57550	85
15 - 16	57.36980	42.57588	46
16 - 17	57.36979	42.57664	135
17 - 18	57.37087	42.57765	100
18 - 19	57.37177	42.57763	147
19 - 20	57.37295	42.57875	118
20 - 21	57.37314	42.58068	108
21 - 22	57.37400	42.58147	46
22 - 23	57.37408	42.58071	29
23 - 24	57.37409	42.58024	45
24 - 25	57.37449	42.58018	57
25 - 26	57.37479	42.58095	48
26 - 27	57.37502	42.58161	26
27 - 28	57.37520	42.58133	29
28 - 29	57.37525	42.58086	32
29 - 30	57.37511	42.58039	50
30 - 31	57.37525	42.57960	48
31 - 32	57.37555	42.58017	70
32 - 33	57.37534	42.58127	61
33 - 34	57.37573	42.58198	81
34 - 35	57.37569	42.58333	30
35 - 36	57.37593	42.58353	50
36 - 1	57.37632	42.58395	35

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Морозов Алексей Павлович

Подпись



Дата составления документа 09.10.2023