

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт  
лесопатологического обследования N 442-2023

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	6	6,0	2	5,2
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	11	9,5	3	1,9
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	12	8,0	2	7,6
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	17	8,4	2	6,5
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	18	0,7	2	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на площади 21,7 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 35% 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 19 %;  
 свежего бурелома 13 %;  
 старого сухостоя 3 %;  
 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:

Участко вое лесничес тво	Урочи ще (дача)	Квар тал	Выде л	Площа дь выдела , га	Лесопатологи ческий выдел	Площа дь лесопатологи ческого выдела , га	Вид меропр иятия	Площа дь меропр иятия, га	Пород ы	Доля выбирае мой древеси ны по запасу, %	Рекомен дуемый срок проведе ния меропри ятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	6	6,0	2	5,2	ВСП	5,2	С,Е,Б	35	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 07.10.2023

Дата составления документа 14.10.2023

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 N1

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество Кинешемское  
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (дача) совхоз Решемский  
Квартал 4 Выдел 6 Площадь выдела 6,0 га.  
Лесопатологический выдел 2 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) 290 x 10 м.  
Размер временной пробной площади: 0,29 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 4С4Е2Б ; возраст 80 лет; тип леса Сбр ; полнота 0,7 ;  
бонитет 2; запас на га 280 кубм.; возобновление \_\_\_\_\_

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 10<sup>0</sup>, 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: 2,97.

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 14.10.2023

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

По насаждению: 4С4Е2Б средневзвешенная категория состояния 2,97

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	10				9						3						1	23/4,04	0,71/17,6
20	5		11		21						6						1	44/13,34	2,11/15,8
24	6		10		8						10						2	36/17,26	5,78/33,5
28	5		13		1						9						1	29/19,37	6,93/35,8
32	8		1		2						8							19/17,67	7,47/42,3
36	3										4							7/8,69	5,15/59,3
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт.	49		35		41						40						5	170	45
Итого, куб. м	21,32		17,36		14,50						25,91						2,24	81,33	28,15
Итого, % от запаса по насаждению	26		21		18						32						3	100	35

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 2,73

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./куб . м	в том числе подлежит рубке, %
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
8																		
12	6																6/0,48	
16	8										1						9/1,53	0,17/11,1
20	1				10						2						13/3,90	0,60/15,4
24	1		4		3						5						13/6,11	2,35/38,5
28	2		3		1						5						11/7,37	3,35/45,5
32	4		1		1						3						9/8,19	2,73/33,3
36	3																3/3,54	
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.	25		8		15						16						64	16
Итого, куб. м	11,13		4,80		5,99						9,20						31,12	9,20
Итого, % от запаса по породе	36		15		19						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 3,38

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./куб . м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
8																		
12	6																6/0,48	
16	2				8						2					1	13/2,34	0,54/23,1
20	2				11						1					1	15/4,80	0,64/13,3
24	4		5		3						4					2	18/9,00	3/33,3
28	1		2								3					1	7/5,18	2,96/57,1
32	2				1						3						6/6,12	3,06/50
36											3						3 /4,05	4,05/100
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.	17		7		23						16					5	68	21
Итого, куб. м	6,26		3,98		7,48						12,0 1					2,24	31,97	14,3
Итого, % от запаса по породе	20		12		23						38					7	100	45

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 2,64

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./куб . 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					1													1/0,17	
20	2		11									3						16/4,64	0,87/18,8
24	1		1		2							1						5/2,15	0,43/20
28	2		8									1						11/6,82	0,62/9,1
32	2											2						4/3,36	1,68/50
36												1						1/1,1	1,1/100
40																			
44																			
48																			
52																			
60																			
Итого, шт.	7		20		3							8						38	8
Итого, куб. м	3,93		8,58		1,03							4,70						18,24	4,70
Итого, % от запаса по породе	21		47		6							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 16% 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 \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома 16 %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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:

Участко вое лесничес тво	Урочи ще (дача)	Квар тал	Выде л	Площа дь выдела , га	Лесопато логи - ческий выдел	Площа дь лесопато логическо го выдела , га	Вид меропр иятия	Площа дь меропр иятия, га	Пород ы	Доля выбирае мой древеси ны по запасу, %	Рекомен дуемый срок проведе ния меропри ятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кинешемское сельское	С-3 Решемский	4	11	9,5	3	1,9	ВСП	1,9	С	16	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 07.10.2023

Дата составления документа 14.10.2023

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 N1

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество Кинешемское  
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (дача) совхоз Решемский  
Квартал 4 Выдел 11 Площадь выдела 9,5 га.  
Лесопатологический выдел 3 Площадь лесопатологического выдела 1,9 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) 146\*10 м.  
Размер временной пробной площади: 0,15 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 10С возраст 70 лет; тип леса Сбр полнота 0,7  
бонитет 1 запас на га 280 кубм возобновление \_\_\_\_\_

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 10<sup>0</sup>, 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: 2,54.

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 14.10.2023

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

По насаждению: 10С средневзвешенная категория состояния 2,54

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		
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	15																15/2,55	
20	10		1		11												22/6,6	
24	5				6						2						13/6,11	0,94/15,4
28	2		4		8						3						17/11,39	2,01/17,6
32	2		1		3						3						9/8,19	2,73/33,3
36	2		1		2						1						6/7,08	1,18/16,7
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	36		7		31						9						83	9
Итого, куб. м	13,42		5,07		16,6 5						6,86						42	6,86
Итого, % от запаса по насаждению	32		12		40						16						100	16

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 2,54

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					1													1/0,08	
16	15																	15/2,55	
20	10		1		11													22/6,6	
24	5				6						2							13/6,11	0,94/15,4
28	2		4		8						3							17/11,39	2,01/17,6
32	2		1		3						3							9/8,19	2,73/33,3
36	2		1		2						1							6/7,08	1,18/16,7
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	36		7		31						9							83	9
Итого, куб. м	13,4 2		5,07		16,6 5						6,86							42	6,86
Итого, % от запаса по породе	32		12		40						16							100	16

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 30% 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 15 %;  
 свежего бурелома 15 %;  
 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:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбранной 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	12	8,0	2	7,6	ВСП	7,6	С,Е,Б	30	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 07.10.2023

Дата составления документа 14.10.2023

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 12 Площадь выдела 8,0 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 7,6 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) 310 x 10 м.  
Размер временной пробной площади: 0,31 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6СЗЕ1Б возраст 80 лет; тип леса Сбр полнота 0,5

бонитет 1 запас на га 210 кубм возобновление \_\_\_\_\_

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 10<sup>0</sup>, 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: 2,76.

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 14.10.2023г.

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

По насаждению: 6СЗЕ1Б 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)			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			5														5/0,85		
20			7		5						1						13/3,92	0,3/7,7	
24	8		7		1						6						22/10,33	2,84/27,5	
28	7		5		6						10						28/19,22	6,72/35	
32	2		2		2						9						15/14,06	8,45/60,1	
36	3		1		2						1						7/8,77	1,35/15,4	
40	3				1												4/6,16		
44	1																1/1,82		
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	24		27		17						27						95	27	
Итого, куб. м	20,07		13,05		12,35						19,66						65,13	19,66	
Итого, % от запаса по насаждению	31		20		19						30						100	30	

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 2,44

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		
8																		
12																		
16																		
20			4		4							1					9/2,7	0,3/11,1
24	8		2									3					13/6,11	1,41/23,1
28	7		2		1							8					18/12,05	5,36/44,4
32	2				1							5					8/7,28	4,55/62,5
36	3				1												4/4,72	
40	3																3 /4,44	
44	1																1/1,82	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	24		8		7							17					56	17
Итого, куб. м	20,07		3,48		3,96							11,6 2					39,13	11,62
Итого, % от запаса по породе	51		9		10							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 3,28

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																			
16																			
20			2															2/0,64	
24			3								2							5/2,5	1/40
28			3		4						1							8/5,92	0,74/12,5
32			1		1						3							5/5,1	3,06/60
36			1		1						1							3 /4,05	1,35/33,3
40					1													1/1,72	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.			10		7						7							24	7
Итого, куб. м			6,73		7,05						6,15							19,93	6,15
Итого, % от запаса по породе			34		35						31							100	31

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 3,15

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			5														5/0,85	
20			1		1												2/0,58	
24			2		1				1								4/1,72	0,43/25
28					1				1								2/1,24	0,62/50
32			1						1								2/1,68	0,84/50
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.			9		3				3								15	3
Итого, куб. м			2,84		1,34				1,89								6,07	1,89
Итого, % от запаса по породе			47		22				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 31% 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 15 %;  
 свежего бурелома 16 %;  
 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:

Участко вое лесничес тво	Урочи ще (дача)	Квар тал	Выде л	Площа дь выдела , га	Лесопато логи - ческий выдел	Площа дь лесопато логическо го выдела , га	Вид меропр иятия	Площа дь меропр иятия, га	Пород ы	Доля выбирае мой древеси ны по запасу, %	Рекомен дуемый срок проведе ния меропри ятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	17	8,4	2	6,5	ВСП	6,5	С,Е,Б	31	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 07.10.2023

Дата составления документа 14.10.2023

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										год проведения лесосурействва	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	источник данных	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2016	4	17	8,4	Защитные	Запретные полосы вдоль водных объектов	-	ТО	х	х	4С4Е2Б	С	85	25	28	СБР	0,6	1	250	-	-		
							Ф	2	6,5	4С4Е2Б	С	85	25	28	СБР	0,5	1	200	1	0,42		

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



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N \_\_\_\_\_

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество Кинешемское  
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (дача) совхоз Решемский  
Квартал 4 Выдел 17 Площадь выдела 8,4 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 6,5 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) 420 x 10 м.  
Размер временной пробной площади: 0,42 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 4С4Е2Б возраст 85 лет; тип леса Сбр полнота 0,5  
бонитет 1 запас на га 200 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 10<sup>0</sup>, 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: 2,76.

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 14.10.2023

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

По насаждению: 4С4Е2Б 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)			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			6		1													7/1,2	
20	4		9		4						5							22/6,67	1,5/22,5
24	11		7		1						8							27/12,47	3,66/29,4
28	18		4		7						12							43/28,19	8,2/29,1
32	1		5		2						5							13/12,21	4,81/39,4
36	4		2		1						4							11/13,66	5,06/37
40	1				2						2							5/7,88	3,2/40,6
44	1																	1/1,82	
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт.	40		33		18						36							127	36
Итого, куб. м	27,44		17,03		13,2						26,43							84,1	26,43
Итого, % от запаса по насаждению	33		20		16						31							100	31

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 2,78

Степени 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		
8																		
12																		
16			1		1												2/0,34	
20			5		4						2						11/3,3	0,6/18,2
24	1		1								2						4/1,88	0,94/50
28	6		1		2						8						17/11,39	5,36/47,1
32	1				1						1						3/2,73	0,91/33,3
36	4		1								2						7/8,26	2,36/28,6
40	1				1						1						3 /4,44	1,48/33,3
44	1																1/1,82	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	14		9		9						16						48	16
Итого, куб. м	13,42		3,99		5,1						11,65						34,16	11,65
Итого, % от запаса по породе	39		12		15						34						100	34

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 2,94

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		
8																		
12																		
16			1														1/0,18	
20	4		1								1						6/1,92	0,32/16,7
24	4		4								2						10/5	1/20
28	6		3		4						3						16/11,84	2,22/18,8
32			2		1						3						6/6,12	3,06/50
36			1		1						2						4/5,4	2,7/50
40					1						1						2/3,44	1,72/50
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	14		12		7						12						45	12
Итого, куб. м	7,72		8,11		7,05						11,02						33,9	11,02
Итого, % от запаса по породе	23		24		21						32						100	32

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 2,37

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		
8																		
12																		
16			4														4/0,68	
20			3								2						5/1,45	0,58/40
24	6		2		1						4						13/5,59	1,72/30,8
28	6				1						1						8/4,96	0,62/12,5
32			3								1						4/3,36	0,84/25
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.	12		12		2						8						34	8
Итого, куб. м	6,3		4,93		1,05						3,76						16,04	3,76
Итого, % от запаса по породе	39		31		7						23						100	23

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 16% 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 16 % ;  
 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:

Участко вое лесничес тво	Урочи ще (дача)	Квар тал	Выде л	Площа дь выдела , га	Лесопато логи - ческий выдел	Площа дь лесопато логическо го выдела , га	Вид меропр иятия	Площа дь меропр иятия, га	Пород ы	Доля выбирае мой древеси ны по запасу, %	Рекомен дуемый срок проведе ния меропри ятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кинешемское сельское	С-3 Решемский	4	18	0,7	2	0,5	ВСП	0,5	Б	16	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 07.10.2023

Дата составления документа 14.10.2023

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 18 Площадь выдела 0,7 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) 100 x 10 м.  
Размер временной пробной площади: 0,1 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 10Б возраст 30 лет; тип леса Сбр полнота 0,4  
бонитет 2 запас на га 50 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 10<sup>0</sup>, изгиб или вывал  
деревьев (код 881).

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 14.10.2023

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

По насаждению: 10Б 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	10		8								1						19/0,57	0,03/5,3
12	1		2		4						1						8/0,64	0,08/12,5
16	1		3		4						4						12/2,04	0,68/33,3
20					3												3/0,87	
24			1		1												2/0,86	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.	12		14		12						6						44	6
Итого, куб. м	0,55		1,34		2,3						0,79						4,98	0,79
Итого, % от запаса по насаждению	11		27		46						16						100	16

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 2,80

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		
8	10		8								1						19/0,57	0,03/5,3
12	1		2		4						1						8/0,64	0,08/12,5
16	1		3		4						4						12/2,04	0,68/33,3
20					3												3/0,87	
24			1		1												2/0,86	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
60																		
Итого, шт.																		
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе	12		14		12						6						44	6
	0,55		1,34		2,3						0,79						4,98	0,79
	11		27		46						16						100	16

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

---

2

---

3

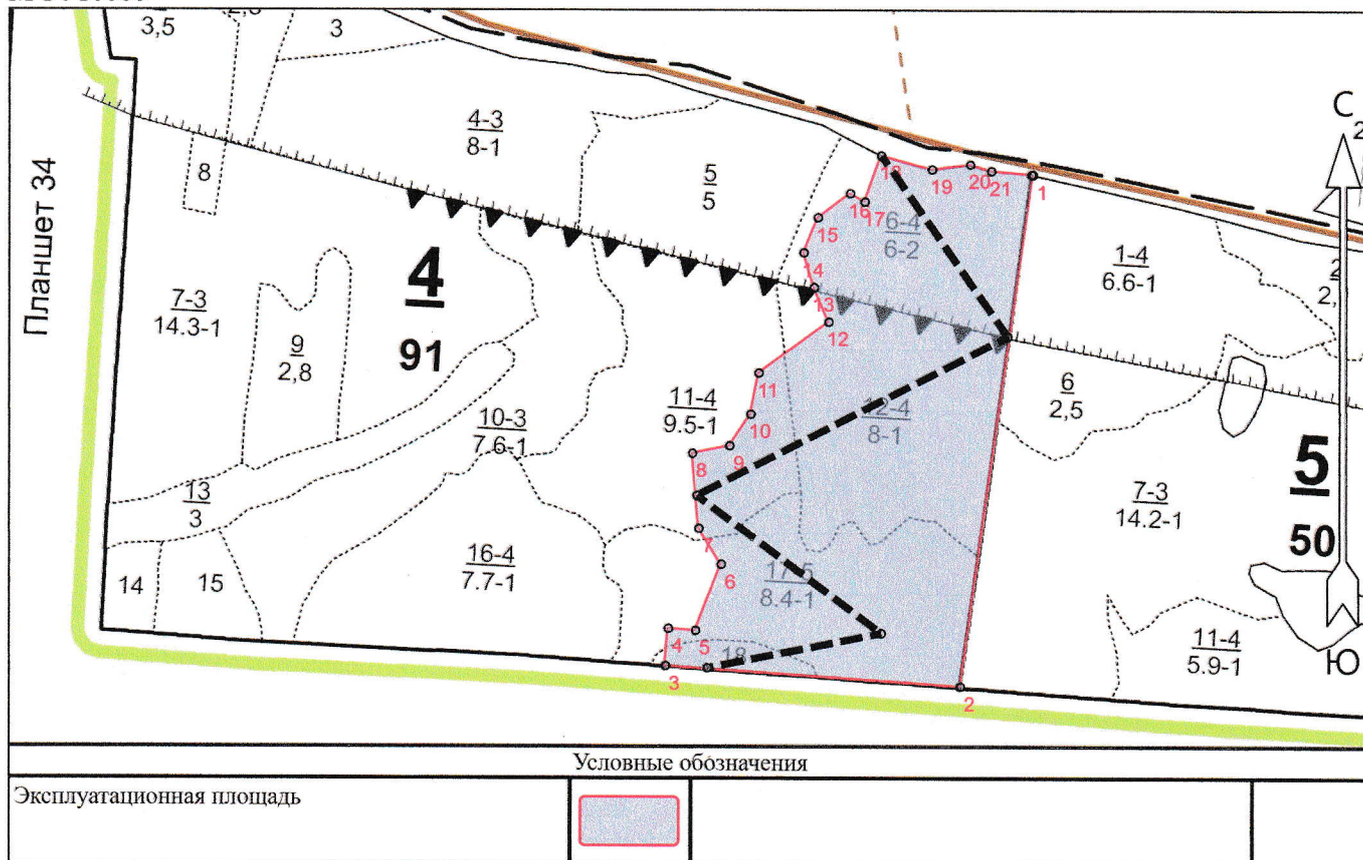
---

4

---

Абрис лесного участка  
Кинешемского сельского участкового лесничества  
с-з "Решемский" кв.4 выд.6,11,12,17,18

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	
1 - 2	57.37537	42.59313	686
2 - 3	57.36927	42.59154	389
3 - 4	57.36951	42.58508	50
4 - 5	57.36996	42.58515	36
5 - 6	57.36994	42.58575	94
6 - 7	57.37072	42.58631	56
7 - 8	57.37115	42.58582	100
8 - 9	57.37205	42.58567	50
9 - 10	57.37214	42.58649	50
10 - 11	57.37251	42.58695	56
11 - 12	57.37301	42.58713	114
12 - 13	57.37361	42.58865	50
13 - 14	57.37403	42.58834	48
14 - 15	57.37444	42.58811	50

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

Дата составления документа 14.10.2023

15 - 16	57.37486	42.58842	53
16 - 17	57.37515	42.58913	22
17 - 18	57.37505	42.58945	65
18 - 19	57.37560	42.58981	69
19 - 20	57.37543	42.59092	51
20 - 21	57.37549	42.59176	29
21 - 1	57.37542	42.59222	53

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 14.10.2023





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	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес. МЗ					
вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:		ас:	ул:			ота:	леса,	лес. МЗ	ас:				Хозяйственные:				
де-	ва:	рельеф,	особенн:	Р:	та:		ра:	со-	ам:	С	ла:	ни:	леса:		с:	су-	ре-	еди-	захламлн.	Хозяйственные:			
ла:	га:	ости	выдела.	Отмет:		ле-								Сумм:	на:	Общий:	в	т. ч.:	нич-				
		ка	о	порослевом	у:	я-	са:	ст:	та:	е:	во:	во:	те:	а:	пл:		по:	то:	стоя:	дин:	ные:		мероприятия
		проех.	Наимен.	кат:	ру-					тлу:	оша-	1		на:	сос-	ва:	дер:	Общий:	лик-				
		ег.	незале.	земель:	С:	са-				р:	ас:	ас:	т:	дей:		та:	рн:	(ста:					
		Хар.	лесных	культур:						сече:	га:	выдел:	ляю-	ос:	ро-		ест:		вида:				
		Кадастров.	оценка:							ний:		ти:	го:	шум:		воз:							

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	2	3				
					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	34	2				
				Б		22	22					В2											

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	84	1				
				Е		23	26					В2											
				Б		25	24																

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											

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

19 , 2 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ  
ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км

Итого по категории  
65,0

1561	по составляющим породам	С	829
		Е	247
		Б	472
		ОС	13



*Юлия Владимировна*  
*Директор*  
*Ивановский лесхоз*  
*В. В. Калешин*

ДОВР. ВЫБ. РУБ.  
20%