

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области

по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

01.11.2023

дата

Акт  
лесопатологического обследования N 420-2023

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	2	0,3
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	5	5,0	2	3,0
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	10	7,6	2	2,3
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	11	9,5	2	4,8
Кинешемское сельское	С-з Решемский	4	16	7,7	2	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на площади 12,8 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 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 6 %;  
 свежего бурелома 10 %;  
 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 – 0,5

### 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	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	4	8	2	0.3	ВСП	0.3	С.Е.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 25.09.2023

Дата составления документа 04.10.2023

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 4 Площадь выдела 8,0 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,3 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок \_\_\_\_ шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) \_\_\_\_\_ м.  
Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4С4Е2Б ; возраст 60 лет; тип леса Сбр ; полнота 0,7 ;  
бонитет 1; запас на га 219,8 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), воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года повлекших  
слом стволов деревьев (код 882).

Состояние насаждения:

Сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,90

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 04.10.2023

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

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

По насаждению: средневзвешенная категория состояния 2,90

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 т.ч. подлежи т 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			3		30													33 / 2,64
16			6		9													15 / 2,64
20			30		33													63 / 19,23
24			21		15						9							45 / 20,94 20,6
28			6		6						9							21 / 14,7 42,4
32			3		3													6 / 5,79
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.			69		96						18							183 / 65,94 18
Итого, куб.м			26,88		28,50						10,56							65,94 10,56
Итого, % от запаса по насаждению			40,8		43,2						16,0							100,0 16,0

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

Порода: Сосна Средневзвешенная категория состояния 3,26

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 т.ч. подлежи т 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																		
20			6		9													15 / 4,5
24			6		12						6							24 / 11,28 25,0
28			3		3						6							12 / 8,04 50,0
32					3													3 / 2,73
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.			15		33						12							60 / 27,03 12
Итого, куб.м			6,63		13,56						6,84							27,03 6,84
Итого, % от запаса по породе			24,5		50,2						25,3							100,0 25,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода

Ель

средневзвешенная категория состояния

2,98

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 т.ч. подлежи т 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				3		24												27 / 2,16	
16						9												9 / 1,62	
20				3		24												27 / 8,64	
24				3		3						3						9 / 4,5	33,3
28				3		3						3						9 / 6,66	33,3
32				3														3 / 3,06	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.				15		63						6						84 / 26,64	6
Итого, куб.м				7,98		14,94						3,72						26,64	3,72
Итого, % от запаса по породе				30,0		56,1						14,0						100,1	14,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода:

Береза

средневзвешенная категория состояния

2,00

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 т.ч. подлежи т 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														6 / 1,02	
20				21														21 / 6,09	
24				12														12 / 5,16	
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт				39														39 / 12,27	
Итого, куб м				12,27														12,27	
Итого, % от запаса по породе				100,0														100,0	

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 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	<u>7</u> %;	
свежего бурелома	<u>20</u> %;	
старого сухостоя	<u>3</u> %;	
старого ветровала	<u>5</u> %;	
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:

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	5	5	2	3.0	ВСП	3.0	С	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 25.09.2023

Дата составления документа 04.10.2023

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за сентябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество ОГКУ «Кинешемское лесничество»  
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (лесная дача) совхоз Решемский

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	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													свежий сухой
4	5	5.0	Защитные	Защитн. полосы вдоль ЖД и А/Д	-	2	3.0	10	С	60	23	24	Сбр	0,7	1	242	239	52		12		1							7	20	3	5		882, 881, 821, 370	35	ВСП	3,0	
								+	Б																													
								+	Е																													
Итого по лесопатологическому выделу №2 кв.4 выд.5																	239	52		12		1						7	20	3	5		882, 881, 821, 370	35				

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

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 100, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), некрозно-раковые заболевания стволов (код 370).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Дата составления документа 04.10.2023г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N1

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество Кинешемское  
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (дача) совхоз Решемский  
Квартал 4 Выдел 5 Площадь выдела 5,0 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 3,0 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) 240 x 20 м.  
Размер временной пробной площади: 0,48 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 10С+Б+Е ; возраст 60 лет; тип леса Сбр ; полнота 0,7 ;  
бонитет 1 ; запас на га 242 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), 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 04.10.2023



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

По насаждению: 10С+Б+Е 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./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	
16	20										7							27/4,59	1,19/25,9
20	25		8								27			8		5		73/21,90	12,00/54,8
24	36		5								16			6		4		67/31,49	12,22/38,8
28	24		5								14			1				44/29,48	10,05/34,1
32	7		3		1						6							17/15,47	5,46/35,3
36	5		1															6/7,08	
40	3		1															4/5,92	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	121		23		1						70			15		9		239	94
Итого, куб. м	60,69		13,49		0,91						31,65			5,89		3,38		116,01	40,92
Итого, % от запаса по насаждению	52		12		1						27			5		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 2.54

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, %
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	
16	20										7						27/4,59	1,19/25,9
20	25		8								27			8		5	73/21,90	12,00/54,8
24	36		5								16			6		4	67/31,49	12,22/38,8
28	24		5								14			1			44/29,48	10,05/34,1
32	7		3		1						6						17/15,47	5,46/35,3
36	5		1														6/7,08	
40	3		1														4/5,92	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	121		23		1						70			15		9	239	94
Итого, куб. м	60,69		13,49		0,91						31,65			5,89		3,38	116,01	40,92
Итого, % от запаса по породе	52		12		1						27			5		3	100	35

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 36% 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	<u>20</u> %;	
свежего бурелома	<u>10</u> %;	
старого сухостоя	<u>3</u> %;	
старого ветровала	<u>3</u> %;	
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:

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	10	7.6	2	2.3	ВСП	2.3	С.Е.Б	36	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 25.09.2023

Дата составления документа 04.10.2023

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 2 Площадь лесопатологического выдела 2,3 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) 138 x 20 м.  
Размер временной пробной площади: 0,28 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4С1Е5Б возраст 60 лет; тип леса Сбр полнота 0,7  
бонитет 1 запас на га 210 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: 2,52

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 04.10.2023г.

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

По насаждению: 4С1Е5Б средневзвешенная категория состояния 2,52

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	46																	46/3,68	
16	15		4															19/3,26	
20	14		2		1						4					3	24/7,25	2,16/29,8	
24	20		2		1						6			4		1	34/15,40	5,04/32,7	
28	10		1								12						23/14,70	7,78/52,9	
32	6		1								4						11/9,66	3,57/37	
36			1								1						2/2,36	1,18/50	
40	1										1						2/2,96	1,48/50	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	112		11		2						28			4		4	161	36	
Итого, куб. м	32,42		4,87		0,77						17,9			1,88		1,43	59,27	21,21	
Итого, % от запаса по насаждению	55		8		1						30			3		3	100	36	

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 2.76

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, %
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
8																		
12	1																1/0,08	
16	1		4														5/0,85	
20	7		2		1						1						11/3,30	0,3/9,1
24	8		1		1						1			4		1	16/7,52	2,82/37,5
28	1		1								2						4/2,68	1,34/50
32	3										3						6/5,46	2,73/50
36			1								1						2/2,36	1,18/50
40	1										1						2/2,96	1,48/50
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	22		9		2						9			4		1	47	14
Итого, куб. м	10,99		3,60		0,77						7,50			1,88		0,47	25,21	9,85
Итого, % от запаса по породе	44		14		3						30			7		2	100	39

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 2,88

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	25																25/2,00	
16	3																3/0,54	
20	2										1					3	6/1,92	1,28/66,7
24	1										1						2/1,00	0,5/50
28											2						2/1,48	1,48/100
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	31										4				3	38	7	
Итого, куб. м	3,68										2,30				0,96	6,94	3,26	
Итого, % от запаса по породе	53										33				14	100	47	

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 2,25

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	20																	
16	11																	
20	5											2						
24	11		1									4						
28	9											8						
32	3		1									1						
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	59		2									15					76	15
Итого, куб. м	17,75		1,27									8,1					27,12	8,1
Итого, % от запаса по породе	65		5									30					100	30

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 25% 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	<u>6</u> %;	
свежего бурелома	<u>12</u> %;	
старого сухостоя	<u>3</u> %;	
старого ветровала	<u>4</u> %;	
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 – 0,3

### 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	Лесопа тологи - ческий выдел	Площа дь лесопа тологи ческог о 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	2	4,8	ВСП	4,8	С	25	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 25.09.2023

Дата составления документа 04.10.2023

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 2 Площадь лесопатологического выдела 4,8 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) 255 x 20 м.  
Размер временной пробной площади: 0,51 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 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: 2,54

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 04.10.2023г.



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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	17										5						22/1,76	0,4/22,7	
16	10		2		19						12			15		12	70/11,90	6,63/55,7	
20	10		2		19						24			8		6	69/20,70	11,4/55,1	
24	10		15		13						18			1		1	58/27,26	9,4/34,5	
28	13		3		13						12						41/27,47	8,04/29,3	
32	4		13														17/15,47		
36	16																16/18,88		
40	12																12/17,76		
44	1																1/1,82		
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	93		35		64						71			24		19	306	114	
Итого, куб. м	61,57		21,83		23,75						26,14			5,42		4,31	143,02	35,87	
Итого, % от запаса по насаждению	43		15		17						18			4		3	100	25	

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		
8																		
12	17										5						22/1,76	0,4/22,7
16	10		2		19						12			15		12	70/11,90	6,63/55,7
20	10		2		19						24			8		6	69/20,70	11,4/55,1
24	10		15		13						18			1		1	58/27,26	9,4/34,5
28	13		3		13						12						41/27,47	8,04/29,3
32	4		13														17/15,47	
36	16																16/18,88	
40	12																12/17,76	
44	1																1/1,82	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	93		35		64						71			24		19	306	114
Итого, куб. м	61,5 7		21,8 3		23,7 5						26,1 4			5,42		4,31	143,02	35,87
Итого, % от запаса по породе	43		15		17						18			4		3	100	25

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 21% 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 7 %;  
 свежего бурелома 14 %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 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 – 0,3

### 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	16	7.7	2	2.4	ВСП	2.4	С.Б	21	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 25.09.2023

Дата составления документа 04.10.2023

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за сентябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество ОГКУ «Кинешемское лесничество»  
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (лесная дача) совхоз Решемский

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	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га				
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой
4	16	7,7	Защитные	ЗАПРЕТ.ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТОВ	-	2	2,4	8	С	70	22	24	Сбр	0,6	1	220	113	34		19		28										4	15					882, 881	19	ВСП	2,4
							2	Б									32	24		23		26									20	7				881, 882	27				
Итого по лесопатологическому выделу №2 кв.4 выд.16																	145	32		19		28								7	14				882, 881	21					

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

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 100, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

Дата составления документа 04.10.2023г.

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

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество Кинешемское  
Участковое лесничество Кинешемское сельское Урочище (дача) совхоз Решемский  
Квартал 4 Выдел 16 Площадь выдела 7,7 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 2,4 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) 296 x 10 м.  
Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 8С2Б возраст 70 лет; тип леса Сбр полнота 0,6  
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 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: 2,56

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 04.10.2023г.

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

По насаждению: 8С2Б средневзвешенная категория состояния 2,56

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	15		16		10													41/3,28	
16	7		6		4													17/2,89	
20	4		3		3													10/2,99	
24	4		8		14						4							30/13,78	1,80/13,1
28	6		5		3						2							16/10,52	1,29/12,3
32	3		4		7						5							18/16,10	4,48/27,8
36	5				1						4							10/11,64	4,64/39,9
40	1										1							2/2,96	1,48/50
44	1																	1/1,82	
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт.	46		41		42						16							145	16
Итого, куб. м	21,24		12,81		18,23						13,69							65,98	13,69
Итого, % от запаса по насаждению	32		19		28						21							100	21

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 перече́та  
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 2,49

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	9		10		10												29/2,32	
16	6		6		4												16/2,72	
20	3		3		3												9/2,70	
24	3		6		11						2						22/10,34	0,94/9,1
28	5		5		1						1						12/8,04	0,67/8,3
32	3		1		6						4						14/12,74	3,64/28,6
36	4				1						3						8/9,44	3,54/37,5
40	1										1						2/2,96	1,48/50
44	1																1/1,82	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	35		31		36						11						113	11
Итого, куб. м	18,2		9,8		14,9						10,27						53,08	10,27
Итого, % от запаса по породе	34		19		28						19						100	19

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: Береза средневзвешенная категория состояния 2,83

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															12/0,96	
16	1																	1/0,17	
20	1																	1/0,29	
24	1		2		3						2							8/3,44	0,86/25
28	1				2						1							4/2,48	0,62/25
32			2		1						1							4/3,36	0,84/25
36	1										1							2/2,20	1,10/50
40																			
44																			
48																			
52																			
60																			
Итого, шт.	11		10		6						5							32	5
Итого, куб. м	3,09		3,02		3,37						3,42							12,90	3,42
Итого, % от запаса по породе	24		23		26						27							100	27

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	х	х	4С4Е2Б	С	60	20	20	СБР	0.8	1	260	-	-
							Ф	2	0.3	4С4Е2Б	С	60	23	24	СБР	0.7	1	220	1	0.10
2016	4	5	5.0	Защитные	Защитн. полосы вдоль Ж/Д и А/Д	-	ТО	х	х	10С+Б+Е	С	60	20	20	СБР	0.8	1	260	-	-
							Ф	2	3.0	10С+Б+Е	С	60	23	24	СБР	0.7	1	242	1	0.48
2016	4	10	7.6	Защитные	ЗАПРЕТ.ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОДОБЪЕКТОВ		ТО	х	х	4С1Е5Б	С	60	20	20	СБР	0.9	1	300	-	-
							Ф	2	2.3	4С1Е5Б	С	60	23	25	СБР	0.7	1	212	1	0.28

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

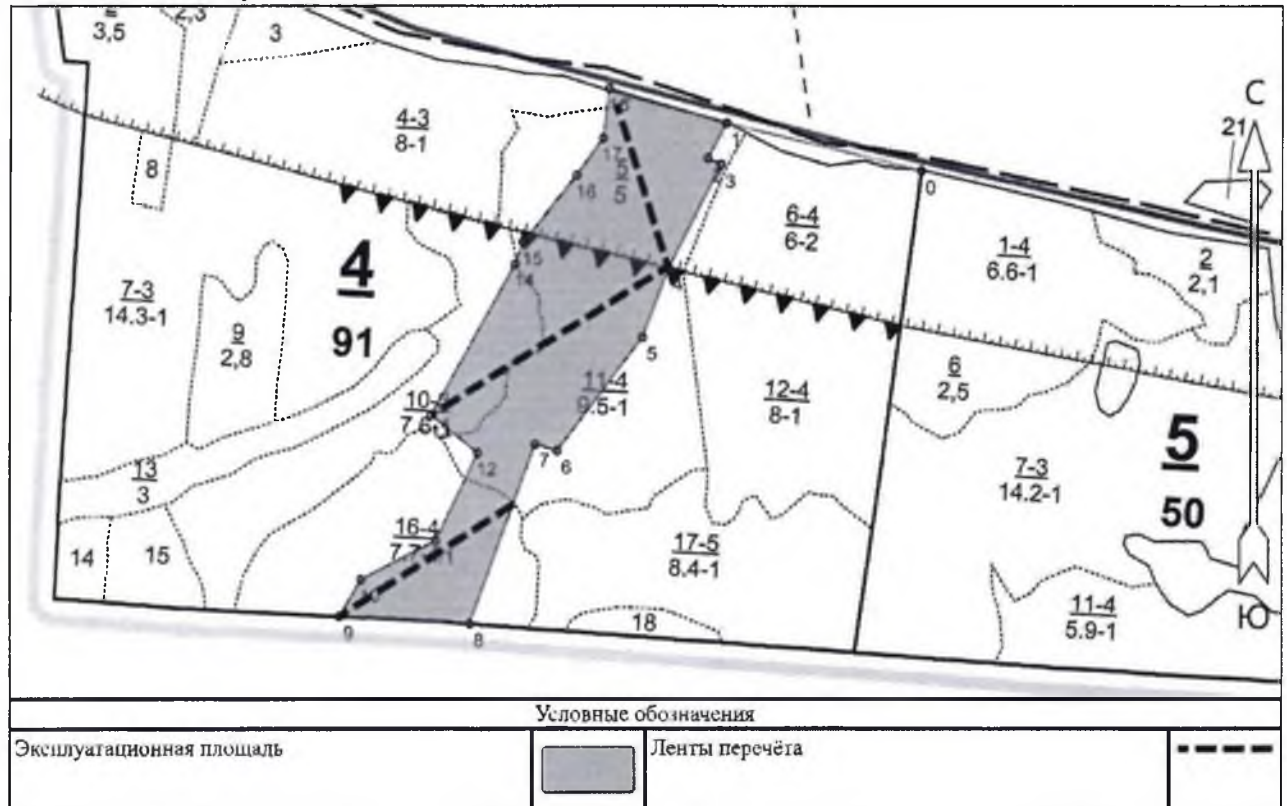
Фамилия, имя

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



Абрис лесного участка  
под выборочную санитарную рубку  
Кинешемского сельского участкового лесничества  
с-з "Решемский" кв.4 выд.4,5,10,11,16

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	57.37535	42.59310	284
1 - 2	57.37595	42.58850	56
2 - 3	57.37551	42.58807	20
3 - 4	57.37543	42.58837	161
4 - 5	57.37415	42.58716	105
5 - 6	57.37326	42.58655	201
6 - 7	57.37181	42.58455	32
7 - 8	57.37190	42.58404	271
8 - 9	57.36961	42.58250	186
9 - 10	57.36971	42.57941	60
10 - 11	57.37018	42.57992	120
11 - 12	57.37067	42.58169	138
12 - 13	57.37179	42.58269	86

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


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

Подпись

Дата составления документа 04.10.2022

13 - 14	57.37227	42.58158	245
14 - 15	57.37419	42.58356	33
15 - 16	57.37447	42.58375	119
16 - 17	57.37530	42.58500	63
17 - 18	57.37576	42.58561	71
18 - 1	57.37639	42.58576	172

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 04.10.2022

Отметка об изменениях после лесоустройства

N выдела	Площадь выдела	Наименование выделенного мероприятия, иного воздействия; изменение ка: (возмездия; хозяйства: д.)	Год	Объемные показатели га, м3	Подпись лица производившего запись	N выдела	Площадь выдела	Наименование выделенного мероприятия, иного воздействия; изменение ка: (возмездия; хозяйства: д.)	Год	Объемные показатели га, м3	Подпись лица производившего запись
9	8,0	ПРХ	2018	8,0 / 312	ПВ						
10	7,6	ПРХ	2018	7,6 / 688	ПВ						
7	14,3	ПРХ	2018	14,3 / 1000	ПВ						
5	5,0	ПРХ	2021	5 / 116	ПВ						

КОПИЯ  
ВЕРНА

Руководитель филиала ООО «Клишомское лесничество» В.В. Колыничко







Кинешемское уч. лес-во С-3 "РЕШЕМСКИЙ" Категория защитных лесов ЗАПРЕТ.ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТОВ Квартал 4

№	Пло- щадь	Состав	Подрост	по: Я: Вы- со-	Эле- мент:	Воз- ра:	Вы- со-	Ди: ам:	Кл: па:	Гр: ни:	Бо: лес:	Тип	Полн: ота	Запас сырора- ста	роста	лес:	дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выде- ле	дес. МЗ	с	су- ре-	еди- захлам-	лен.	Хозяй- ствен- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

7 14,3 3С2Е5Б 1 21 С 60 21 24 3 2 1 СБР 0,8 28 400 120 1  
Е 20 20 В2 80 1  
Б 21 20 200 2

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

8 ,4 8Б2Е 1 5 Б 10 5 4 1 1 2 СБР 0,6 2 1 1  
Е В2

9 2,8 3С2Е5Б 1 18 С 50 18 20 3 2 1 СБР 0,6 17 48 14  
Е В2 10  
Б 24

10 7,6 4С1Е5Б 1 20 С 60 20 20 3 2 1 СБР 0,9 30 228 91 1  
Е В2 23 1  
Б 20 18 114 2

ПРОХОДН. 1 оч.  
30% ПРХ 1 В

11 9,5 10С 1 23 С 70 23 24 4 3 1 СБР 0,7 28 266 266 1  
В2

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

12 8,0 6С3Е1Б 1 24 С 80 24 28 4 3 1 СБР 0,5 21 168 101 1  
Е В2 50 1  
Б 23 24 17 2

подрост: 10Е (40) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

13 3,0 7Б3С 1 22 Б 70 22 24 7 4 2 СБР 0,4 10 30 21 2  
С В2 9 1

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

14 ,8 50С3Б2С 1 23 ОС 70 22 26 7 4 2 БЧ 0,8 29 23 11 3  
Б В3 7 2  
С 24 26 5 1

повреждение болезни стволов и корней, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, трутовики осиновый ложный

**КОПИЯ  
ВЕРНА**



*Руководитель*  
*Сектор учета*  
*В.В. Колесников*



