



УТВЕРЖДАЮ:

Подпись: *[Handwritten Signature]*
Фамилия, имя и отчество (при наличии)
дата

**Акт
лесопатологического обследования N 3
лесных насаждений «Мотовилихинского участкового лесничества»
Пермский край (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
МОТОВИЛИХИНСКОЕ		114	2	2,3	2	2,3
		114	3	2,3	3	2,3
		114	4	2,1	4	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га.

Кадастровый номер участка: В пользовании не представлен
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

нет

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины

несоответствия

нет

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО – **Не требуется**

Участков ое лесничес тво	Урочи ще (дача)	Кварт ал	Выдел	Площа дь выдел а, га	Лесопато логическ ий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид мероприя тия	Рекомендуемы й срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МОТОВЫ ЛИХИЦКОЕ		114	2	2,3	2	2,3	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	
		114	3	2,3	3	2,3	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	
		114	4	2,1	4	2,1	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	

Дата проведения обследования 24.08.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Будев Николай Сергеевич

Организация МКУ "Пермюрлес"

Должность инспектор-лесовод Подпись (Будев)

Телефон 8964 199 56 46

Результаты
Опроведения лесопатологического обследования
лесных насаждений
за _____ 20__ г.
Лесничество _____
Урочище (лесная дача) _____

Субъект Российской Федерации _____
Участковое лесничество _____

Номер квартала	Площадь выдела	Целевое назначение	Категория леса	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на выделе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления	Полный руб	Назначенные мероприятия					
							со ст ав	по ро да	воз рас т	сре дн яя вы сот а, м	сре дн яя диа мет р, см	ти пл еса	ног а	пол нит ет	бо за па с, ку б. м/га	вре мен ной про бн ой пло щад и, шт.		без призна ков ослаб ения	осла блен ные	сильн о ослаб ленны е	усыха ющие	све жи й вет ров ал	све жи й бур елом	ста рый сух ост ой	ста рый вет ров ал	ста ры й бур елом	руб				ви д	пло щад ь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
114	2	2,3	ЗАЩИТЫ	РОД СКИЕ	ИРТ	2	2,3	6П 3П 1Е	ЛП П Е	80 100 100	25 23 25	28 28 30	4	0,7	2	300	314	165	6	4	19	44	28	2	17			2	25		ИРТ	ИРТ	ИР ТР БУЕТ СГ		
	3	2,3			3	3	2,3	5П 3ОС 2П	ЛП ОС П	60 80	23 25	24		0,7	2	185	245	120	50	97	37	5	10					4	2		ИРТ	ИРТ	ИР ТР БУЕТ СГ		
	4	2,1			4	4	2,1	4П 2ОС 2Е 2П	ЛП ОС Е П	80 60 100 100	25 24 26 22	28 28 32 28		0,7	2	234	319	107	55	7	4	5	11					4	7		ИРТ	ИРТ	ИР ТР БУЕТ СГ		

Условные обозначения:
Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____
Дата составления документа _____

Подпись _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Яросский край Лесничество Яроской губернии
Участковое лесничество Яновское Урочище (дача) _____
Квартал 114 Выдел 2 Площадь выдела 2,3 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 _____ шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) _____ м.

Размер временной пробной площади: _____ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав БПЭПЕ возраст 30-100 лет; тип леса БП полнота 0,7
бонитет 2 запас на га 300 кбм 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:

Состояние насаждения:

Ослабление

Средневзвешенная категория состояния насаждения:

1,67

1.6. Назначенные мероприятия:

Регулярные наблюдения, профилактические мероприятия по защите леса.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Брызев Николай Сергеев Подпись (Брызев)

Дата составления документа _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Тверская область Лесничество Тверское городское
Участковое лесничество Мотовилихинское Урочище (дача) _____
Квартал 114 Выдел 4 Площадь выдела 2,1 га.
Лесопатологический выдел 4 Площадь лесопатологического выдела 2,1 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: _____ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 41120С2Е20 возраст 60-10 лет; тип леса Елп полнота 0,7
бонитет 2 запас на га 231 кбм 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:

Состояние насаждения:

амбко ослабление

Средневзвешенная категория состояния насаждения:

2,6

1.6. Назначенные мероприятия:

Повышение наблюдений, профилактическое мероприятие по защите леса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Брызг Николай Сергеевич Подпись (Брызг)

Дата составления документа _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Тверская область Лесничество Тверское городское
Участковое лесничество Мотовиловское Урочище (дача) _____
Квартал 114 Выдел 3 Площадь выдела 2,3 га.
Лесопатологический выдел 3 Площадь лесопатологического выдела 2,3 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: _____ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 51П30С2П возраст 60 лет; тип леса Елп полнота 07
бонитет 2 запас на га 18,9 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:

Состояние насаждения:

Сильно ослаблено

Средневзвешенная категория состояния насаждения:

2,6

1.6. Назначенные мероприятия:

Дальнейшие наблюдения, профилактические мероприятия по
защите леса.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Брун Николай Сергеевич Подпись Брун

Дата составления документа _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: 6МЗП1Е Средневзвешенная категория состояния 1,67

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	Шт./куб.м	В том числе подлежат рубке
	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	
12			15														15		
16			13														13		
20			12	20					3					3			35	3	
24			25	21					8					8			54	8	
28			24	24					10		5			5			58	10	
32			35	19		1			12		8			4			67	12	
36			24	6		1			9		2			7			40	9	
40			17	1					4		4						22	4	
44			10														10		
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого, шт.			175	91	2		46		19					27			314	46	
Итого, куб.м.			179,1	31,8	1,9		37,4		18,3					19,1			300,2	37,4	
Итого, % от запаса по насаждению			60	27	1		12		6					6					

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: Липа Средневзвешенная категория состояния 2,06

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	Шт./куб.м	В том числе подлежат рубке
	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	
12			15														15		
16			13														13		
20			12														12		
24			25	3													28		
28			20	3													23		
32			33	5													38		
36			21	2					4		2			2			27	4	
40			16	1													17		
44			10														10		
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого, шт.			165	19					4		2			2			188	4	
Итого, куб.м.			167	19,7					6,2		3,1			3,1			162,9	6,2	
Итого, % от запаса по насаждению			87	11					2		1			1					

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Пихта Средневзвешенная категория состояния 3,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			Шт./куб.м	В том числе подлежат 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
12																		
16																		
20					15				3					3			18	3
24					11				8					8			16	8
28					4				10					5			14	10
32			2		12		1		12					8			27	12
36			3		2		1		5					5			11	5
40			1						4					4			5	4
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого, шт.			6		44		2		42					17			25	94
Итого, куб.м.			6,2		23,3		1,9		31,2					15,2			16	62,6
Итого, % от запаса по породе			10		37		3		50					25			25	

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: Ель Средневзвешенная категория состояния 2,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			Шт./куб.м	В том числе подлежат 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
12																		
16																		
20					5												5	
24					7												7	
28			4		12												16	
32					2												2	
36					2												2	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого, шт.			4		28												32	
Итого, куб.м.			5,9		38,8												44,7	
Итого, % от запаса по насаждению			13		87													

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: 5Пп30с2П Средневзвешенная категория состояния 2,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			Шт./куб.м	В том числе подлежат 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
12			11														11	
16			13		3												16	
20			30						1		2						32	2
24			26		13				3		3						42	3
28			43		19				4		4						66	4
32			14		21				3					3			38	3
36			9		11				8		6			2			28	8
40			4		6				1					1			11	1
44					1												1	
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого, шт.			150		74				21		15			6			245	21
Итого, куб.м.			103,3		63,4				17,1		10,1			7			183,8	17,1
Итого, % от запаса по насаждению			56		34				10		6			4				

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Лица Средневзвешенная категория состояния 2,12

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	Шт./куб.м	В том числе подлежат рубке
	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	
12			11															11	
16			13															13	
20			25						1		1							26	1
24			23						3		3							26	3
28			31						1		1							32	1
32			9															9	
36			4															4	
40			4															4	
44																			
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого, шт.			120						5		5							125	5
Итого, куб.м.			79,8						3,1		3,1							82,9	3,1
Итого, % от запаса по породе			96						4		4								

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Осина Средневзвешенная категория состояния 2,75

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	Шт./куб.м	В том числе подлежат рубке
	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			
г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																			
16					3													3	
20			5															5	
24			3		5													8	
28			12		8													20	
32			5		12				2					2				19	2
36			5		6				2					2				13	2
40					3													3	
44																			
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого, шт.			30		37				4					4				71	4
Итого, куб.м.			23,5		34,7				4,7					4,7				62,9	4,7
Итого, % от запаса по породе			37		55				8					8					

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – оработанно вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Пихта Средневзвешенная категория состояния 3,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	Шт./куб.м	В том числе подлежат рубке
	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	
12																			
16																			
20									1		1						1	1	
24					8												8		
28					11				3		3						14	3	
32					9				1					1			10	1	
36					5				6		6						11	6	
40					3				1					1			4	1	
44					1												1		
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого, шт.					37				12		10			2			49	12	
Итого, куб.м.					28,7				9,3		7,0			2,3			38	9,3	
Итого, % от запаса по породе					75				25		18			7					

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: ЧМ20С2Е2П Средневзвешенная категория состояния 2,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	Шт./куб.м	В том числе подлежат рубке
	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	
12			14														14		
16			21														21		
20			27		7				3		3						37	3	
24			35		6		5		8		7			1			54	8	
28			43		10		5		2					2			60	2	
32			31		11		1		4					4			47	4	
36			31				3		5		1			4			39	5	
40			45						2					2			47	2	
44																			
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого, шт.			241		34		14		24		11			13			319		
Итого, куб.м.			177,5		24,2		9,5		20,2		6,6			13,6			231,4		
Итого, % от запаса по насаждению			76		11		4		9		3			6					

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Лиственница Средневзвешенная категория состояния 2,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	Шт./куб.м	В том числе подлежат рубке
	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	
12			8														8		
16			12														12		
20			10		1												11		
24			14		3		2		1		1						20	1	
28			23														23		
32			15		3												18		
36			17				3		1		1						21	1	
40			8														8		
44																			
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого, шт.			107		7		5		2		2						121	2	
Итого, куб.м.			67,9		4,4		4,3		1,5		1,5						78,1	1,5	
Итого, % от запаса по породе			86		6		6		3		3								

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Дуб Средневзвешенная категория состояния 2,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	Шт./куб.м	В том числе подлежат рубке
	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	
12			6														6		
16			9														9		
20			5		1												6		
24			8														8		
28			11		3												14		
32			9		1												10		
36			5														5		
40			1														1		
44			1														1		
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого, шт.			55		5												60		
Итого, куб.м.			30		3,1												33,1		
Итого, % от запаса по породе			90		10														

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Ель Средневзвешенная категория состояния 2,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																	Шт./куб.м	В том числе подлежат рубке	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			Шт./куб.м			В том числе подлежат 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		
12																				
16																				
20			12															12		
24			13						1					1				14	1	
28			9		1				1					1				11	1	
32			7		3				2					2				12	2	
36			9															9		
40			5															5		
44																				
48																				
52																				
56																				
60 и более																				
Итого, шт.			55		4				4					4				63	4	
Итого, куб.м.			79,6		6,8				5,8					5,8				92,2	5,8	
Итого, % от запаса по породе			86		7				7					7						

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Тисъца Средневзвешенная категория состояния 4,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Ступени толщины, см	Всего																		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			Шт./куб.м	В том числе подлежат 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	
12																			
16																			
20					5				3		3						8	3	
24					3		3		6		6						12	6	
28					6		5		1					1			12	1	
32					4		1		2		2						7	2	
36									4					4			4	4	
40									2					2			2	2	
44																			
48																			
52																			
56																			
60 и более																			
Итого, шт.					18		9		18		11			7			45	18	
Итого, куб.м.					9,9		5,2		12,9		5,1			7,8			28	12,9	
Итого, % от запаса по породе					35		19		46		19			27					

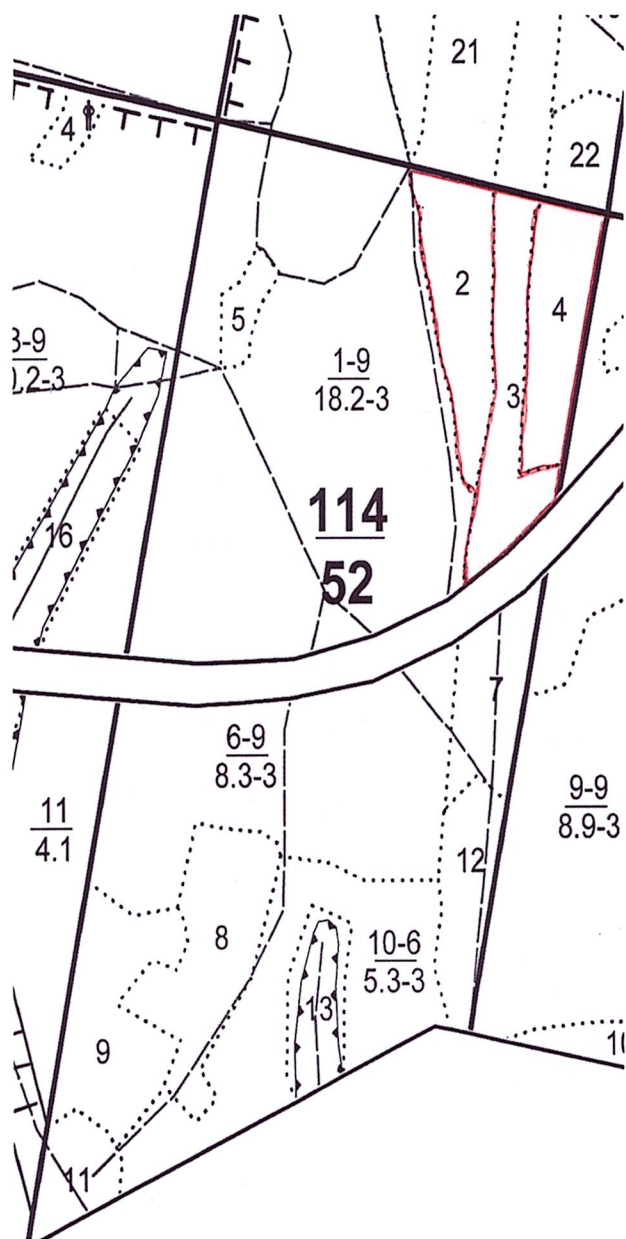
Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено)

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём)

О – отработано вредителями

Абрис участка

Масштаб 1: 10000




Условные обозначения: Границы участков отмечены красными узлами.

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	57.962370	56.340596	
2	57.962147	56.34175	
3	57.962512	56.342441	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Брызг Николай Сергеевич Подпись 

Дата составления документа _____