

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

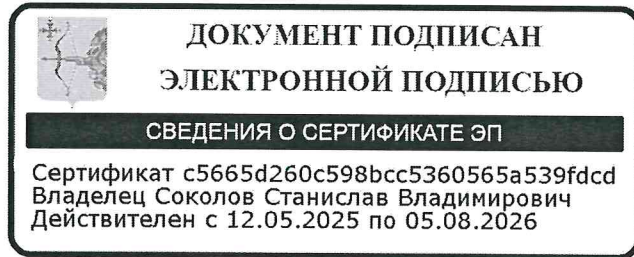
ПОДПИСАТЕЛЬ

Соколов Станислав Владимирович

(подпись, имя и отчество (при наличии))

28.08.2025

ДАТА



Акт
лесопатологического обследования № 71

лесных насаждений Кикнурское (лесничество)
Кировская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кикнурское		105	39	7.9	1	4.8
Кикнурское		92	12	14	1	14
Кикнурское		107	5	5.4	1	2.1
Кикнурское сельское		96	7	5.9	1	5.9
Кикнурское		46	12	32	1	17.4
Кикнурское		92	47	12	1	5.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 49.8 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 04.06.2025, ФДА 398666

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

Дата проведения обследования: 13.08.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

26.08.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогноспировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 49.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

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	14
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

Проведено переобследование ранее назначенных СОМ. В кв 92 выд. 12. Обнаружено отработанные старые сухостойные деревья ели прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния 1,6, что характеризует данное насаждение как "ослабленное". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 13.08.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

26.08.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогноспировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 49.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

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	2.1
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

Проведено переобследование ранее назначенных СОМ. В кв 107 выд. 5. Обнаружено отработанные старые сухостойные деревья ели и ветровальные деревья ели прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния 1,3, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 13.08.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

26.08.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогноспировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 49.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

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	5.9
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

Проведено переобследование ранее назначенных СОМ. В кв 96 выд. 7. Обнаружено отработанные старые сухостойные деревья ели и ветровальные деревья ели прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния 1,4, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначается, так как СКС меньше 2,5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 13.08.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

26.08.2025
(дата)

Дата проведения обследования: 13.08.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

26.08.2025
(дата)

Дата проведения обследования: 13.08.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

26.08.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Кикнурское
Участковое лесничество Кикнурское Урочище (дача) _____

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				
2004	105	39	7.9	Защитные леса	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 4БЗО С2Е1 П	Береза	65	23	28	Березняк кисличный	0.4	2	120	0	0				
											Осина		24	28										
											Ель	100	22	24										
											Пихта		21	24										
										2 ярус древо стоя 8Е2П	Ель	50	12	14	0.3			50						
											Пихта		12	14										
										Ф	1	4.8	1 ярус древо стоя 4БЗО С2Е1 П	Береза	75	24	32	0.6				180		
														Осина		25	40							
														Ель	90	23	28							
														Пихта		23	28							
2004	92	12	14	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 6Е2П1 Б1СО С	Ель	90	24	28	Ельн. ик. кисличный	0.6	2	250	0	0				
											Пихта		23	24										
											Береза	70	24	28										
											Сосна		25	36										
										Осина			1 ярус древо стоя 6Е2П1 Б1ОС С	Ель	100	24	28	0.6				250		
														Пихта		23	26							
										Ф	1	14	Береза	80	25	32								
														Осина		26								40
														Сосна										
2004	107	5	5.4	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 5Е3Б1 П1ОС	Ель	100	23	28	Ельн. ик. кисличный	0.5	3	200	0	0				
											Пихта		22	24										
											Береза	70	24	28										
											Осина		25	28										

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					
							Ф	1	2.1	1 ярус древо стоя 4ЕЗБ2 ОС1П	Ель	110	24	28		0.4		170							
											Пихта		23	26											
											Береза	80	25	32											
											Осина		26	40											
2004	96	7	5.9	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 6ЕЗБ1 ОЛ	Ель	85	22	26	Ельн ик черн ичн ый	0.5	2	180	0	0					
										Береза		23	26												
							Ф	1	5.9	1 ярус древо стоя 5Е4Б1 ОЛ	Ель	95	23	26		0.5			200						
										Береза		23	28												
											Ольха	50	16	18											
2004	46	12	32	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 6Е2П1 Б1Б	Ель	85	22	24	Ельн ик кисл ичн ый	0.7	2	250	0	0					
										Пихта		20	22												
											Ель	110	26	32											
							Ф	1	17.4	1 ярус древо стоя 6Е2П1 Б1ОС	Береза	65	23	28		0.6			250						
										Ель	95	24	26												
										Пихта		24	26												
										Береза	80	25	28												
											Осина		25	40											
2004	92	47	12	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 5Е2Б1 П1Е1 П	Ель	85	22	24	Ельн ик кисл ичн ый	0.6	2	200	0	0					
										Пихта		21	22												
											Ель	60	18	18											
											Пихта		17	16											
											Береза		24	24											
							Ф	1	5.6	1 ярус древо стоя 6Е2П2 Б	Ель	95	23	26	0.6			230							
										Пихта		22	26												
										Береза	70	23	28												

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории

(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

26.08.2025

(дата)

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории

(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

26.08.2025

(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за август 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Кикнурское

Лесничество
Урочище (дача)

Кикнурское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	19			20	21	22		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	25 - 50	25 - 50	более 75	Фаза развития вредителя	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909
Владелец: Усатов Евгений Александрович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

26.08.2025
(дата)

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень повреждения полога, %		16	17	Назначенные мероприятия			
						7	8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20
Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	дехромация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причины ослабления, повреждения	ВИД	Площадь, га	Сроки проведения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений Александрович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909
Владелец: Усатов Евгений Александрович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

26.08.2025
(дата)

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					19	20	21
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой категории

(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений Александрович

(фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

26.08.2025

(дата)

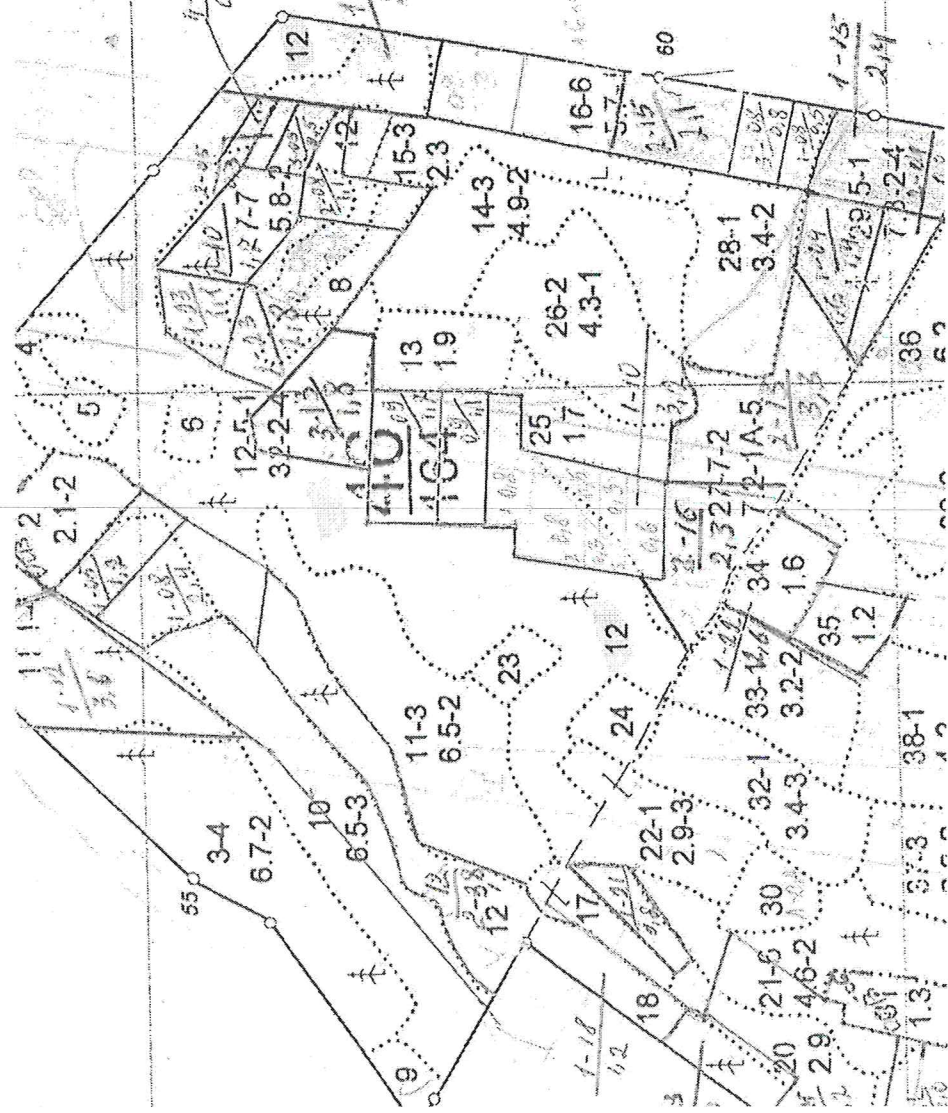
Приложение 3

к акту лесопатологического обследования

Абрис участка леса

в кв. 46	выд. 12	л.в. 1	площадь 17,4
лесничество			
участковое лесничество			
Урочище(лесная дача)			

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. 92

выд. 12

л.в. 1

площадь 14

Кикнурское

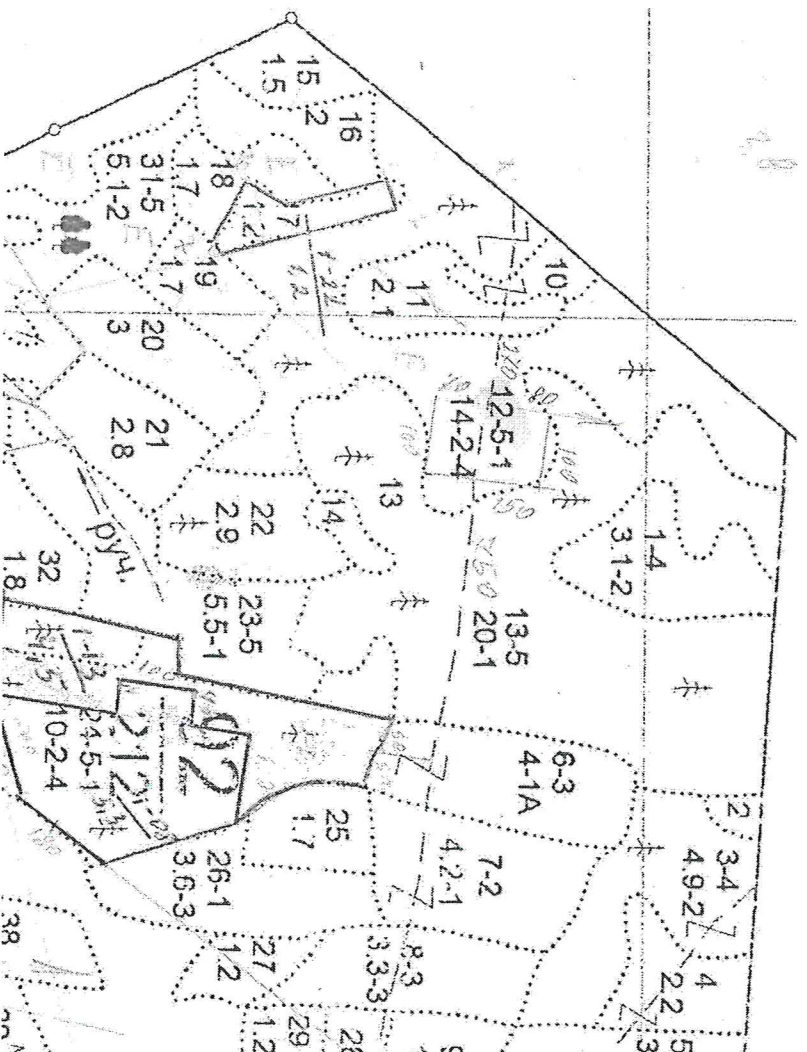
лесничество

Кикнурское

участковое лесничество

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

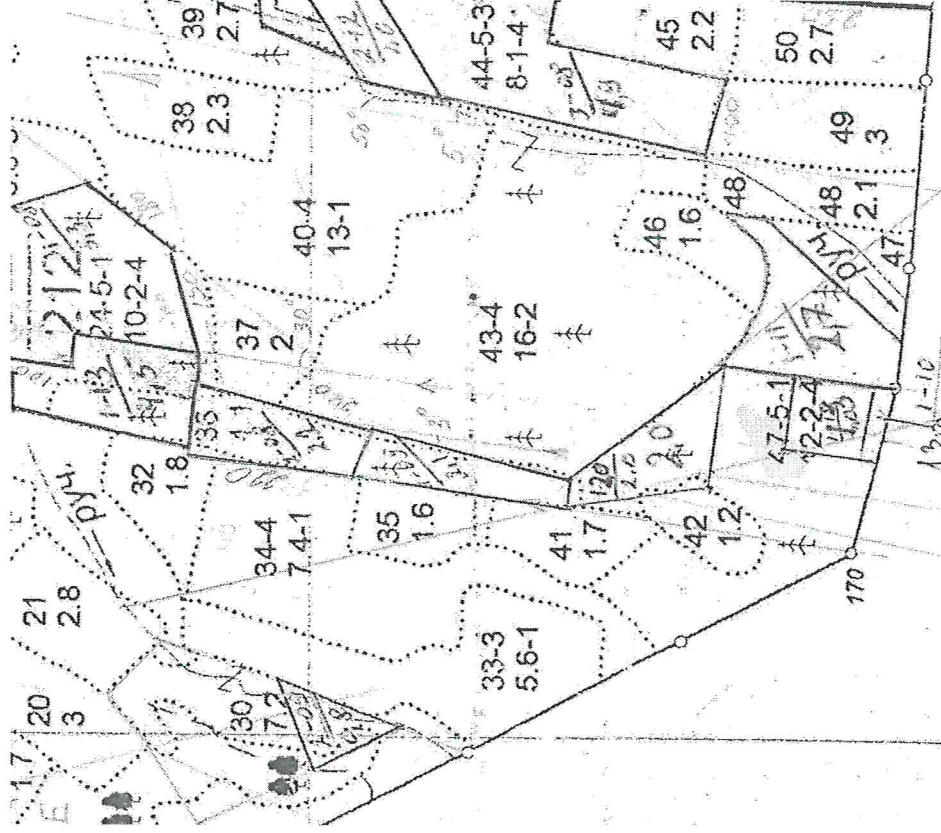
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. 92	выд. 47	л.в. 1	площадь 5,6
лесничество			
участковое лесничество			
Урочище(лесная дача)			

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. 105

выд. 39

л.в. 1

площадь 4,8

Кикнурское

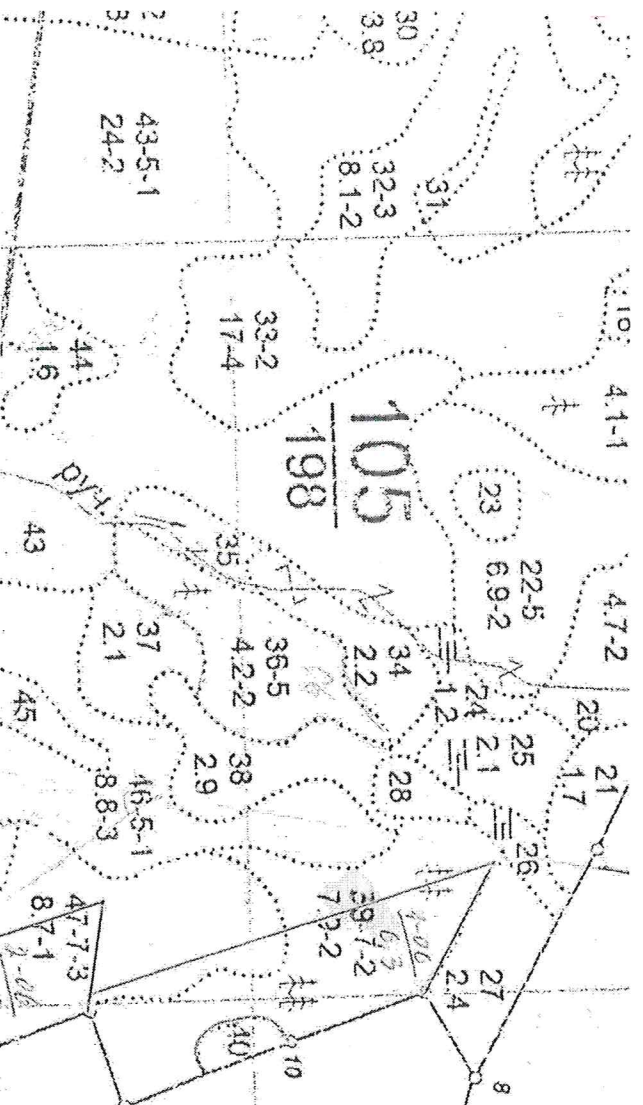
лесничество

Кикнурское

участковое лесничество

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:
Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

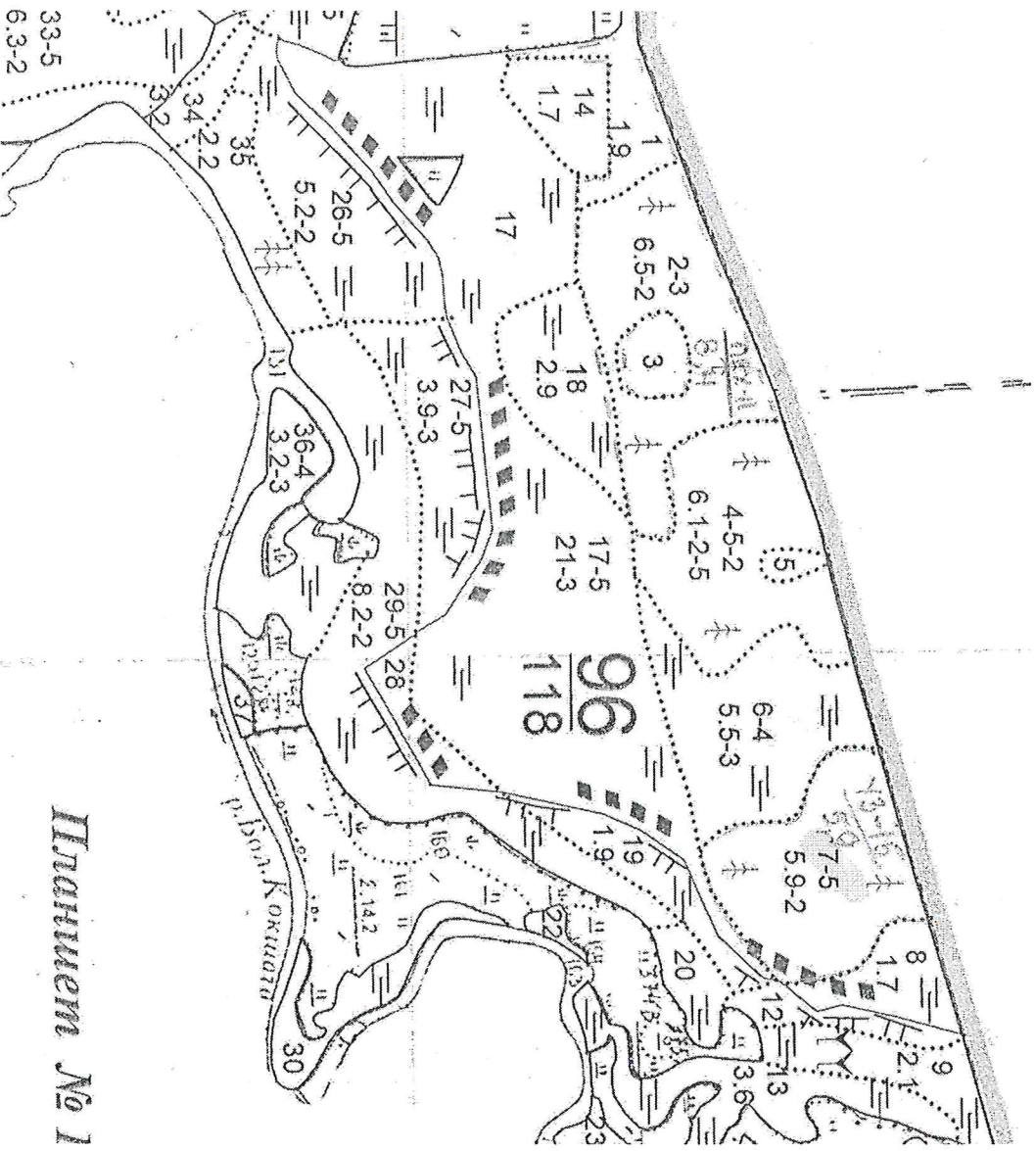
Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка леса

в кв.	96	выд.	7	л.в.	1	площадь	5,9
Кикнурское				лесничество			
Кикнурское сельское				участковое лесничество			

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Планшет № 1

Условные обозначения:

Участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Кикнурское		участковое лесничество
			урочище(лесная дача)
			лесопатологический
квартал	46	выдел	12
			выдел
			1
			Площадь
			17,4



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Кикнурское		участковое лесничество Урочище(лесная дача)	
	квартал	выдел	лесопатологический выдел	
	92	12		1
	Площадь			14



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Кикнурское		участковое лесничество
			урочище(лесная дача)
	92	выдел	лесопатологический
квартал		47	выдел
			1
			Площадь
			5,6

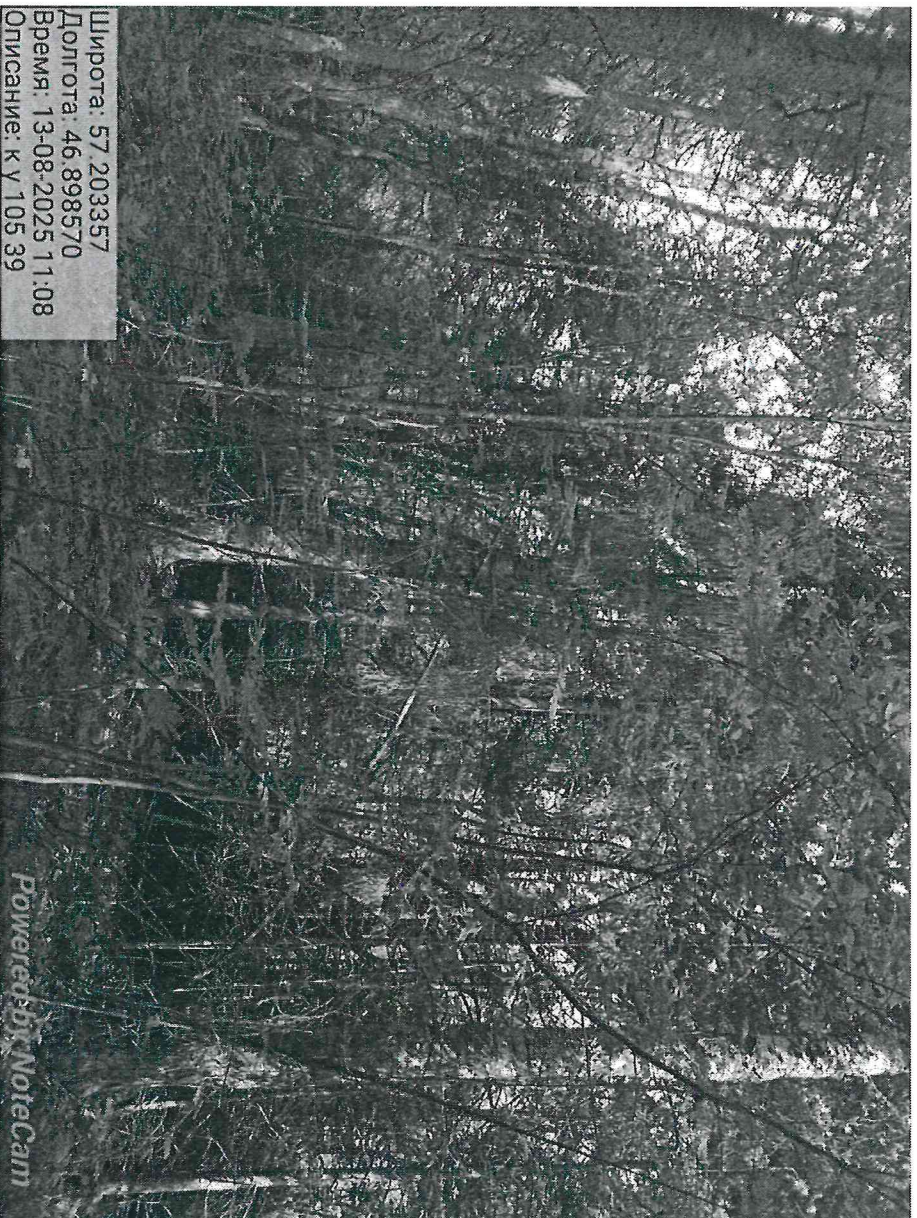


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Кикнурское		участковое лесничество	
			урочище(лесная дача)	
	квартал	выдел	лесопатологический	
	105		выдел	1
			Площадь	4,8



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Кикнурское	
квартал	107	выдел 5

участковое лесничество
урочище(лесная дача)
лесопатологический
выдел

1
2,1

Площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Кикнурское сельское	
квартал	96	выдел 7

участковое лесничество урочище(лесная дача) лесопатологический выдел	1
Площадь	5,9



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

17.9.2004

ЛЕСНИЧЕСТВО КИКНУРСКОЕ КATEGORIA ЗАЩИТНОСТИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА 2 ГРУППЫ КВАРТАЛ 107

№	ПЛО-ЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПОЯВ-ЛЕСОК	ВЫ-ВА	ЭЛЬ-ВА	ВОЗ-ВОЗ	ВЫ-ДИ	КЛ:Р:ВО	ТИП	ПОЛН:ЗАПАС	СЫРОРАСТ	КЛ:ЗАПАС	НА ВЫДЕЛЕ	ДЕС:МЗ										
ЦЕ-ЛА	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ	ЛЕ-КА	ОП	АМ:С	ПА:НИ	ЛЕСА	СУММ:НА	ОБЩИИ	В Т.Ч.	А ПЛ	ПО	ТО	СТОЯ	ДИН	НИЧ	НИХ	ЕДИ-ЗАХЛАМЛЕН	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1	2,7	6Б20С2Е+С	1	24	Б	70	24	28	7	4	2	К	,4	12	32	19	3						
					ОС		25	28				СЗ											
					Е	85	21	22															
		ПОДЛЕСОК: ИВ Р СР.ГУСТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП.																					
2	,9	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	1	18	С	43	18	18	3	2	1	К	1,0	26	25	25	3						
		10С+В										ОС											
		ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га ПОДЛЕСОК: Р БР ШП РЕДКИИ КУЛЬТУРЫ-61 Г., ВОСПАМКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
3	6,3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	1	25	С	65	25	24	4	3	1А	К	,9	36	227	284	1						
		9С1В			Б		23	22				СЗ				23	2						
		ПОДРОСТ: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га ПОДЛЕСОК: Р ИВ СР.ГУСТ КУЛЬТУРЫ-39 Г., ВОСПАМКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
4	7,7	6Б20С1Е1П	1	26	Б	85	27	32	9	4	1	К	,6	20	154	92	3						
					ОС		28	36				СЗ											
					Е		21	22															
					П		21	20															
		ПОДЛЕСОК: ИВ Р СР.ГУСТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП.																					
5	5,4	5Е1ПЗБ10С	1	23	Е	100	23	28	5	4	3	К	,5	20	108	54	1						
					П		22	24				СЗ											
					Б	70	24	28															
					ОС		25	26															
		ПОДРОСТ: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га ПОДЛЕСОК: ИВ Р СР.ГУСТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП. СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
6	,6	6Б20С2Е	1	7	Б	15	7	6	2	1	2	К	,4	2	1	1							
					ОС							СЗ											
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ			Е																		
		7Е3Б			Б	60	20	22															
					Б		21	24															
		ПОДЛЕСОК: ИВ Р СР.ГУСТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП. СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
7	2,9	4Б20С3Е1П+ОС+Б	1	13	Б	30	15	16	3	2	2	К	,7	8	23	9							
					ОС		15	16				СЗ											
					Е	45	11	12															
					П		11	12															
		ПОДЛЕСОК: ИВ Р СР.ГУСТ НАСАЖДЕНИЕ С ПОРОДАМИ ИСКУСТВ. ПРОИСХОЖДЕНИЯ																					
8	12,0																						

Копия верна *Мокеров А.М.*
д.т.м.

№	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВЛ	ЭДЕ	ВОЗ	ВЫДИ	КЛ	Р	ВО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫР	РАСТ	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕ	ДЕС	МЗ
ВЫ	ШАДЬ	ДЛЕСОК	ПОКРОВ	ПОЧ	СО	МЕНТ	АС	УЛ	ОТА	ЛЕСА	ДЕС	МЗ	АС	С	СУ	РЕ	ЕДИ	ЗАХЛА	МДЕН	ХОЗЯИ	СТВЕН
ДЕ	ВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕНН	Р	ТА	РА	СО	АМ	С	ПА	НИ	ЛЕСА	СУММ	НА	ОБЩИ	В	Т	Ч	ХО	НИЧ	МЕРОП
ЛА	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ	ЛЕ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	А	ПЛ	НА	ПО	ТО	СТОЯ	ДИН	НЫХ	ДЕ	ОБЩИ	ЛИК
		КА	Ю	ПОРОС	ЛЕСОМ	У	Я	СА	ОТ	ТА	ЭТ	ВО	ВО	ТЕ	А	ПЛ	НА	ПО	ТО	СТОЯ	ДИН
		ПРОСХ	НАИМЕН	КАТ	РУ	ЭР	ЭР	ТЛУ	ОЩА	1	НА	СОС	ВА	РН	СТА	ДЕ	ОБЩИ	ЛИК	МЕРОП	РЯТИЯ	
		ЕГ	НЕЗА	ЛЕС	ЗЕМЕЛЬ	С	СА	Р	АС	АС	Т	ДЕЙ	ТАВ	РН	СТА	ДЕ	ОБЩИ	ЛИК	МЕРОП	РЯТИЯ	
		ХАР	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА
		КАДАСТР	СВ	ОЦЕНКА	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ	НИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

8	3,3	4E1П1E3B1OC	1	12	E	45	11	12	3	2	3	K	8	12	40	16	3							
					П	10	10					СЗ				4	3							ПРОХОДНАЯ РУБ
					Е	30	8	8								4	3							30%
					Б	13	14									12	3							
					ОС	14	14									4	3							
					ПОДРОСТ: 8П2E (20) 1,5 М, 1,0 ТЫС.МТ/ГА ПОДЛЕСОК: ИВ Р СР.ГУСТ ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ВЫДЕЛ ПРОЕЗЖИЙ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ПОДНОТА В РЯДАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ																			
9	1,7	7C2B1E	1	23	С	65	24	24	4	3	1	K	8	30	51	36	1							
					Б	23	22					СЗ				10	2							
					Е	17	16									5	1							
					ПОДРОСТ: 10E (25) 2,0 М, 1,5 ТЫС.МТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р ИВ СР.ГУСТ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ВЫДЕЛ ПРОЕЗЖИЙ																			
10	,9				С							РТ												Л. КУЛЬТУРЫ
												О2												РТК N 01 С
11	2,1	4E1П4OC1E+E+П	1	17	E	60	17	16	3	2	2	K	8	20	42	17	3							ПРОХОДНАЯ РУБ
					П	16	16					СЗ				4	3							25%
					ОС	40	18	18								17	3							
					Б	18	20									4	3							
					ПОДРОСТ: 8E2П (15) 1,0 М, 1,5 ТЫС.МТ/ГА ПОДЛЕСОК: ИВ Р СР.ГУСТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																			
12	14,0	6E2П1B1C+OC	1	24	E	90	24	28	5	4	2	K	6	25	350	210	1							
					П	23	24					СЗ				70	2							
					Б	70	24	28								35	3							
					С	25	36									35	1							
					ПОДРОСТ: 7E2П1C (35) 3,0 М, 2,5 ТЫС.МТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р Ж СР.ГУСТ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ВЫДЕЛ ПРОЕЗЖИЙ																			
13	20,0	4B3OC2E1П	1	22	B	50	23	22	5	2	1	K	8	22	440	176	2							
					ОС	24	24					СЗ				132	3							
					Е	65	17	16								88	1							
					П	17	16									44	2							
					ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ 10С ПОДРОСТ: 7E2П1C (30) 2,5 М, 3,0 ТЫС.МТ/ГА ПОДЛЕСОК: ИВ Р Ж СР.ГУСТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																			
14	,6	9B1OC	1	3	B	5	3	4	1	1	2	K	6	1	1	1	1							
					ОС							СЗ												

Копия Верной

Лесничий [подпись]

ПЛО-	СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОЯВ-	ВЫ-ЗДЕ-	ВОЗ-ВЫ-	ДИ:КЛ:ГР:ВО:	ТИП	ПОИ:	ЗАПАС СЫРОВАТ,	КЛ:	ЗАПАС НА ВЫДЕЛ.	ДЕС.МЗ			
ШАЛЬ,	ДЛЯ ООК ПОКРОВ, ПОЧ:	СО-МЕНТ:		АС:УП:		ОТА:	ЛЕОА, ДЕС, МЗ:	АС:					
ГА	ЗА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН:	Р:ТА:	РА:	СО-АМ:С:ПА:НИ:	ЛЕСА	СУММ:	НА ОБЩИИ:	В Т.Ч.:	ХО-	ЕДИ-НИЦ-	ЗАХЛАМЛЕН,	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	
	ОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТ:	ЛЕ-	СТ:	ТА:	ЕТ:ВО:ВО:ТЕ:	А ПЛ:	ПО:	СТОЯДН:	НМХ			МЕРОПРИЯТИЯ	
	КА О ПОРОСЛЕВОМ	У:Я-СА:				ОША-:	НА СОС+:	ВА:			ОБЩИИ:	ЛИК-	
	ПРОИСХ, НАИМЕН, КАТ:	УРУ--:			ЗР:ЗР:	ТЛУ	ДЕИ-	ТАВ-:	РН:		ЛЕ-		
	ЕР, НЕЗАЛЕС, ЗЕМЕЛЬ:	С:СА-:			Р:	АС:АС:Т:	СЕЧЕ:	ГА:	ВЫДЕЛ:	ЛЯФ+:	ОС:	РЕВЬ:	ВИДА:
	ХАБ, ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР				ТА:ТА:		НИИ:		ШИМ:	ТИ:		ЕВ:	
	КАДАСТРОВ, ОЦЕНКА												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1,9	6E4E+CO+C+P	1	18	E	50	17	20	3	2	2	K	,8	22	42	25	1	ПРХ-П.						ПРОХОДНАЯ РУБ
				B	60	20	18				C3				17	2							20%
	ПОДРОСТ: 10E (35) 5,5 м, 5,0 ТЫС.ШТ/ГА																						
	ПОДЛЕСОК: Р ШЛ РЕДКИЙ																						
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
6,5	6E4E	1	21	E	60	19	20	3	2	2	K	,7	24	156	94	1	ПРХ-П.						ПРОХОДНАЯ РУБ
				B		23	20				C3				62	2							15%
	ПОДРОСТ: 8E2P (35) 5,0 м, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА																						
	ПОДЛЕСОК: Р ШЛ РЕДКИЙ																						
	СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																						
6,9	6E4E	1	16	B	30	17	14	3	2	1	K	,7	11	10	6	2							
				ИВД		15	12				C3				4	3							
6,1	4E103E10C10LC	1	24	E	90	25	28	5	4	2	K	,7	29	177	71	2							
				П		26	28				C3				10	2							
				B	60	24	24								53	2							
				OC		25	32								16	3							
				OLC	43	16	16								17	3							
	ПОДРОСТ: 7E2P (35) 5,0 м, 2,5 ТЫС.ШТ/ГА																						
	ПОДЛЕСОК: Р ШЛ РЕДКИЙ																						
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТ, -ГРУП.																						
	СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																						
6,3	10E3E	1	16	ИВД	20	16	18	2	1	3	TB	,4	8	2	2								
											C4												
5,5	60L42E2E	1	17	OLЧ	40	15	16	4	2	3	OB	,5	6	33	20								
				B	60	22	25				C5				7	2							
				E		18	22								6	1							
5,9	6E3B10LC	1	22	E	85	22	26	5	4	2	Ч	,5	18	106	63	1							УЗ-15 1,0/15
				B		23	26				B3				32	2							
				OLC	50	16	18								11	3							
	ПОДРОСТ: 8E2P (25) 3,5 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА																						
	ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ																						
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
	СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																						
1,7	60L41E1E	1	16	OLЧ	60	16	16	6	3	3	TB	,3	7	12	10	3							
				B		20	22				C4				1	2							
				E		16	20								1	1							
				1EOLЧ	25	10	10					,3	2	3	3	3							
	ПОДРОСТ: 1EOLЧ																						
	ПОДЛЕСОК: Р ШЛ ШП ОР.ГУСТ																						
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
1,7	60C30LC1E	1	6	OC	10	6	4	1	1	1	K	,9	4	6	3								
				OLC							C3				2								
				B											1								
	ПОДЛЕСОК: Р ШЛ ШП ОР.ГУСТ																						
21,8	70L42E1E	1	16	OLЧ	50	16	18	5	2	3	TB	,7	16	336	235	3							
				B	70	22	24				C4				67	2							
				E		19	22								34	1							
2,9	60L42E	1	17	OLЧ	50	15	18	5	2	3	TB	,7	14	41	33								
				B	70	22	24				C4				8								
1,9	70L43E+E	1	19	OLЧ	50	18	18	5	2	2	TB	,6	16	16	11								

Иванова Верна:
 Сергей Иванович Иванов
 ИИ

