

УТВЕРЖДАЮ:

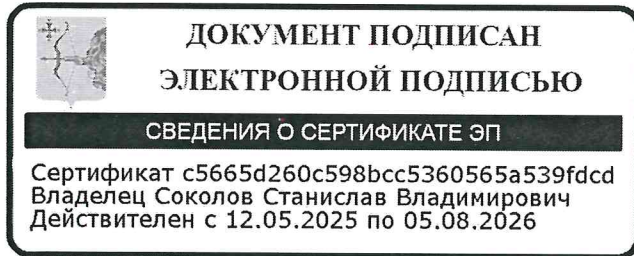
Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

Должность

Соколов Станислав Владимирович

(фамилия, имя и отчество (при наличии))

01.08.2025



Акт
лесопатологического обследования № 48

лесных насаждений Куменское (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
Куменское		33	5	3.1	1	0.9
Куменское		33	7	1.3	1	0.2
Куменское		33	8	2.2	1	1.1
Куменское		33	20	0.7	1	0.3
Куменское		33	21	1.1	2	0.2
Куменское		33	22	5.6	1	0.3
Куменское		33	49	3.7	1	0.5
Куменское		33	26	11.7	1	0.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.7 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)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Куменское Участковое лесничество Куменское

Урочище (дача) _____ Квартал 33 Выдел 5

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4,6

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 90% 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 80%;
свежего бурелома 10%;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,6, что характеризует его как насаждение "с нарушенной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как особо защитные участки лесов, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 186 кубометра.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куменское		33	5	3.1	1	0.9	Выборочная санитарная рубка	0.9	Сосна обыкновенная, Ель обыкновенная (европейская), Береза	90	15.07.2027

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

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

Дата проведения ЛПО: 15.07.2025

Дата составления документа: 24.07.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Куменское Участковое лесничество Куменское

Урочище (дача) _____ Квартал 33 Выдел 7

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.8

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 95% 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 90%;
свежего бурелома 5%;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,8, что характеризует его как насаждение "утраченной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как особо защитные участки лесов, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 38 кубометров.

У

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куменское		33	7	1.3	1	0.2	Выборочная санитарная рубка	0.2	Сосна обыкновенная, Ель обыкновенная (европейская), Береза	95	15.07.2027

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

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

Дата проведения ЛПО: 15.07.2025

Дата составления документа: 24.07.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Куменское Участковое лесничество Куменское

Урочище (дача) _____ Квартал 33 Выдел 8

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.8

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 95% 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 90%;
свежего бурелома 5%;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,8, что характеризует его как насаждение "утраченной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как особо защитные участки лесов, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 125 кубометров.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куменское		33	8	2.2	1	1.1	Выборочная санитарная рубка	1.1	Ель обыкновенная (европейская), Береза	95	15.07.2027

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

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

Дата проведения ЛПО: 15.07.2025

Дата составления документа: 24.07.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Куменское Участковое лесничество Куменское

Урочище (дача) _____ Квартал 33 Выдел 20

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51$ - $\leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.8

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 95% 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 95%;
свежего бурелома %;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,8, что характеризует его как насаждение "утраченной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как особо защитные участки лесов, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 46 кубометров.

X

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куменское		33	20	0.7	1	0.3	Выборочная санитарная рубка	0.3	Ель обыкновенная (европейская), Береза	95	15.07.2027

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

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

Дата проведения ЛПО: 15.07.2025

Дата составления документа: 24.07.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Куменское Участковое лесничество Куменское
Урочище (дача) _____ Квартал 33 Выдел 21
Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.8

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 95% 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 90%;
свежего бурелома 5%;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,8, что характеризует его как насаждение "утраченной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как особо защитные участки лесов, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 19 кубометров.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куменское		33	21	1.1	2	0.2	Выборочная санитарная рубка	0.2	Ель обыкновенная (европейская), Береза	95	15.07.2027

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

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

Дата проведения ЛПО: 15.07.2025

Дата составления документа: 24.07.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Куменское Участковое лесничество Куменское

Урочище (дача) _____ Квартал 33 Выдел 22

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.8

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 95% 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 90%;
свежего бурелома 5%;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,8, что характеризует его как насаждение "утраченной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как особо защитные участки лесов, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 83 кубометра.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куменское		33	22	5.6	1	0.3	Выборочная санитарная рубка	0.3	Сосна обыкновенная, Ель обыкновенная (европейская), Береза	95	15.07.2027

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

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

Дата проведения ЛПО: 15.07.2025

Дата составления документа: 24.07.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Куменское Участковое лесничество Куменское

Урочище (дача) _____ Квартал 33 Выдел 49

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 3.4

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 65% 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 60%;
свежего бурелома 5%;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 3,4, что характеризует его как насаждение "нарушенной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как особо защитные участки лесов, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 72 кубометра.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куменское		33	49	3.7	1	0.5	Выборочная санитарная рубка	0.5	Сосна обыкновенная, Ель обыкновенная (европейская), Береза	65	15.07.2027

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

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

Дата проведения ЛПО: 15.07.2025
Дата составления документа: 24.07.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Куменское Участковое лесничество Куменское

Урочище (дача) _____ Квартал 33 Выдел 26

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев, СКС: 3.2

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 55% 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 55%;
свежего бурелома %;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 3,2, что характеризует его как насаждение "нарушенной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как особо защитные участки лесов, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 26 кубометра.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куменское		33	26	11.7	1	0.2	Выборочная санитарная рубка	0.2	Сосна обыкновенная, Ель обыкновенная (европейская), Береза	55	15.07.2027

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

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

Дата проведения ЛПО: 15.07.2025

Дата составления документа: 24.07.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

24.07.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Куменское
Участковое лесничество Куменское 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
2016	33	5	3.1	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 4СО3 Б2ЕЕ 1ОС	Сосна обыкновенная	40	15	16	Сосняк разнотравный	0.8	1	180	0	0
											Ель обыкновенная (европейская)	40	11	12						
											Береза	40	17	16						
											Осина	40	17	18						
							Ф	1	0.9	1 ярус древо стоя 4СО3 Б2ЕЕ 1ОС	Сосна обыкновенная	40	19	24	Сосняк майников-брусничниковый	0.1		230	0	0
											Ель обыкновенная (европейская)	40	11	12						
											Береза	40	17	16						
											Осина	40	17	18						
2016	33	7	1.3	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 4СО4 Б2ЕЕ ОСИ ВДР	Сосна обыкновенная	36	15	16	Сосняк майников-брусничниковый	0.7	1	150	0	0
											Ель обыкновенная (европейская)	36	12	12						
											Береза	35	17	14						
											Осина	35								
							Ф	1	0.2	1 ярус древо стоя	Ива древовидная	35			Сосна обыкновенная	0.0		200	0	0
											Сосна обыкновенная	36	19	24						

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					
										4С04 Б2ЕЕ ОСИ ВДР	Ель обыкно венная (европе йская)	36	16	16											
											Береза	35	19	24											
											Осина	35													
											Ива древови дная	35													
2016	33	8	2.2	Эксплуатац ионные леса	Эксплуата ционные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенны х пунктов	ТО	х	х	1 ярус древос тая БЕЕ4 Б	Ель обыкно венная (европе йская)	31	8	8	Ель ик кнсл ичный	0.8	2	110	0	0					
										Береза	30	15	12												
							Ф	1	1.1	1 ярус древос тая БЕЕ4 Б	Ель обыкно венная (европе йская)	31	12	12			0.0		120						
											Береза	30	18	16											
2016	33	20	0.7	Эксплуатац ионные леса	Эксплуата ционные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенны х пунктов	ТО	х	х	1 ярус древос тая ББ2С О2ЕЕ	Береза	50	21	18	Берез няк разн отрав ный	0.7	1	160	0	0					
										Сосна обыкно венная	50	19	22												
											Ель обыкно венная (европе йская)	50	16	18											
							Ф	1	0.3	1 ярус древос тая ББ2С О2ЕЕ	Береза	50	21	18			0.0		160						
											Сосна обыкно венная	50	19	22											
											Ель обыкно венная (европе йская)	50	16	18											
2016	33	21	1.1	Эксплуатац ионные леса	Эксплуата ционные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенны х пунктов	ТО	х	х	1 ярус древос тая 8Б2Е Е	Береза	30	12	10	Берез няк разн отрав ный	0.5	2	50	0	0					
											Ель обыкно венная (европе йская)	25	7	8											
							Ф	2	0.2	1 ярус древос тая 8Б2Е Е	Береза	30	19	24			0.0		100						
											Ель обыкно	25	7	8											

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	
											венная (европейская)										
2016	33	22	5.6	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древостоя 5CO2 EE2Б IOС	Сосна обыкновенная	80	26	32	Сосняк майниково-брусничниковый	0.7	1	290	0	0	
										Ель обыкновенная (европейская)	80	24	28								
										Береза	80	26	28								
										Осина	80	25	32								
							Ф	1	0.3	1 ярус древостоя 5CO2 EE2Б IOС	Сосна обыкновенная	80	26	32		0.0			290		
										Ель обыкновенная (европейская)	80	24	28								
										Береза	80	26	28								
										Осина	80	25	32								
2016	33	49	3.7	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древостоя 5Б4С O1EE OC	Сосна обыкновенная	55	19	22	Сосняк майниково-брусничниковый	0.7	1	220	0	0	
										Ель обыкновенная (европейская)	55	17	18								
										Береза	55	22	18								
										Осина	55										
							Ф	1	0.5	1 ярус древостоя 5Б4С O1EE OC	Сосна обыкновенная	55	19	22		0.2			220		
										Ель обыкновенная (европейская)	55	17	18								
										Береза	55	22	18								
										Осина	55										
2016	33	26	11.7	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа,	ТО	х	х	1 ярус древостоя 4CO3 Б2EE II	Сосна обыкновенная	75	25	28	Сосняк майниково-брусничниковый	0.6	1	240	0	0	
										Ель обыкновенная	75	23	24								

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		
						сельских населенных пунктов					венная (европейская)				ничниковый							
										Пихта	75	24	26									
										Береза	75	25	28									
						Ф		1	0.2	1 ярус древостоя 4СОЗ Б2ЕЕ 1П	Сосна обыкновенная	75	25	28			0.3	240				
											Ель обыкновенная (европейская)	75	23	24								
											Пихта	75	24	26								
											Береза	75	25	28								

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

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		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой			старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса
33	7	1.3	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	0.2	1 ярус древостоя 4С О4 О4 Б2 ЕЕ ОС ИБ ДР	Сосна обыкновенная	36	19	24	Сосна ямайков- бруснич- ковый	0.0	1	200		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	95	Выборочная санитарная рубка	0.2
								Ель обыкновенная (европейская)	36	16	16						5									90	5				Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	95	Выборочная санитарная рубка	0.2	

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		19	20	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30		31	32	34	35	36		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса		вид	площадь, га
									Береза	35	19	24						5														В, Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	95	Выборочная санитарная рубка	0.2		

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		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	32	35	36
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
									Ель обыкновенная (европейская)	80	24	28						5								90	5				стволов деревьев	95	Выборочная санитарная рубка	0.3	
									Береза	80	26	28						5								90	5				Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействие шквалов и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	95	Выборочная санитарная рубка	0.3	

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	34	35		36					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса		вид	площадь, га
									Осина	55								35													стволов деревьев	65	Выборочная санитарная рубка	0.5		
33	26	11.7	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	0.2	1 ярус древостоя 4С ОЗ ЕЗ ЕЕ П	Сосна обыкновенная	75	25	28	Сосняк майниково-брусничниковый	0.3	1	240		45													Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	55	Выборочная санитарная рубка	0.2		

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия				
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га		без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал			старый бурелом	вид	площадь, 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	
																																		более 10°, изгиб или вывал деревьев		

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

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

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		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	2.5 - 50	2.5 - 50	более 7.5	Фаза развития вредителя

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	дехромиация	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 I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026
(подпись)

24.07.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Куменское

Лесничество
Урочище (дача)

Куменское

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли							
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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/БИЖ/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 I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026
(подпись)

24.07.2025
(дата)

Абрис участка леса

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
33	5	1	1					47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	49.79116	58.17508	29
1-2	49.79094	58.17531	50
2-3	49.7901	58.17539	65
3-4	49.78946	58.17491	38
4-5	49.78883	58.175	40
5-6	49.78838	58.17473	37
6-7	49.78854	58.17441	31
7-8	49.78903	58.1743	59
8-9	49.78969	58.1739	37
9-10	49.78984	58.17358	20
10-11	49.78997	58.17341	33
11-12	49.78967	58.17316	32
12-13	49.79011	58.173	162
13-14	49.79204	58.17404	44
14-15	49.79156	58.17435	42
15-0	49.79125	58.17468	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

24.07.2025
(дата)

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка леса

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м		
33	7	1	1				47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	49.79116	58.17508	29
1-2	49.79094	58.17531	50
2-3	49.7901	58.17539	65
3-4	49.78946	58.17491	38
4-5	49.78883	58.175	40
5-6	49.78838	58.17473	37
6-7	49.78854	58.17441	31
7-8	49.78903	58.1743	59
8-9	49.78969	58.1739	37
9-10	49.78984	58.17358	20
10-11	49.78997	58.17341	33
11-12	49.78967	58.17316	32
12-13	49.79011	58.173	162
13-14	49.79204	58.17404	44
14-15	49.79156	58.17435	42
15-0	49.79125	58.17468	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

24.07.2025
(дата)

Абрис участка леса

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
33	8	1	1					47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	49.79116	58.17508	29
1-2	49.79094	58.17531	50
2-3	49.7901	58.17539	65
3-4	49.78946	58.17491	38
4-5	49.78883	58.175	40
5-6	49.78838	58.17473	37
6-7	49.78854	58.17441	31
7-8	49.78903	58.1743	59
8-9	49.78969	58.1739	37
9-10	49.78984	58.17358	20
10-11	49.78997	58.17341	33
11-12	49.78967	58.17316	32
12-13	49.79011	58.173	162
13-14	49.79204	58.17404	44
14-15	49.79156	58.17435	42
15-0	49.79125	58.17468	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

**СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ**
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026
(подпись)

24.07.2025
(дата)

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка леса

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та		
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м			площадь, га
33	20	1	1					47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	49.79116	58.17508	29
1-2	49.79094	58.17531	50
2-3	49.7901	58.17539	65
3-4	49.78946	58.17491	38
4-5	49.78883	58.175	40
5-6	49.78838	58.17473	37
6-7	49.78854	58.17441	31
7-8	49.78903	58.1743	59
8-9	49.78969	58.1739	37
9-10	49.78984	58.17358	20
10-11	49.78997	58.17341	33
11-12	49.78967	58.17316	32
12-13	49.79011	58.173	162
13-14	49.79204	58.17404	44
14-15	49.79156	58.17435	42
15-0	49.79125	58.17468	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026
(подпись)

24.07.2025
(дата)

Абрис участка леса

M 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
33	21	2	1					47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	49.79116	58.17508	29
1-2	49.79094	58.17531	50
2-3	49.7901	58.17539	65
3-4	49.78946	58.17491	38
4-5	49.78883	58.175	40
5-6	49.78838	58.17473	37
6-7	49.78854	58.17441	31
7-8	49.78903	58.1743	59
8-9	49.78969	58.1739	37
9-10	49.78984	58.17358	20
10-11	49.78997	58.17341	33
11-12	49.78967	58.17316	32
12-13	49.79011	58.173	162
13-14	49.79204	58.17404	44
14-15	49.79156	58.17435	42
15-0	49.79125	58.17468	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026
(подпись)

24.07.2025
(дата)

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка леса

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м		
33	22	1	1				47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	49.79116	58.17508	29
1-2	49.79094	58.17531	50
2-3	49.7901	58.17539	65
3-4	49.78946	58.17491	38
4-5	49.78883	58.175	40
5-6	49.78838	58.17473	37
6-7	49.78854	58.17441	31
7-8	49.78903	58.1743	59
8-9	49.78969	58.1739	37
9-10	49.78984	58.17358	20
10-11	49.78997	58.17341	33
11-12	49.78967	58.17316	32
12-13	49.79011	58.173	162
13-14	49.79204	58.17404	44
14-15	49.79156	58.17435	42
15-0	49.79125	58.17468	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

Абрис участка леса

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та		
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м			площадь, га
33	49	1	1					47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
2-3	49.79361	58.17597	24
3-4	49.73928	58.17584	74
4-5	49.79385	58.17524	34
5-6	49.79429	58.17504	12
6-7	49.79448	58.17508	39
7-8	49.79455	58.17543	22
8-9	49.7947	58.1756	45
9-10	49.79423	58.17592	20
10-2	49.79391	58.17588	21

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

24.07.2025
(дата)

Абрис участка леса

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та		
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м			площадь, га
33	26	1	1					47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	49.78341	58.17172	47
2-3	49.78366	58.17132	28
3-4	49.78408	58.1712	24
4-5	49.78401	58.17141	29
5-6	49.78446	58.17152	44
6-1	49.78409	58.17186	43

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

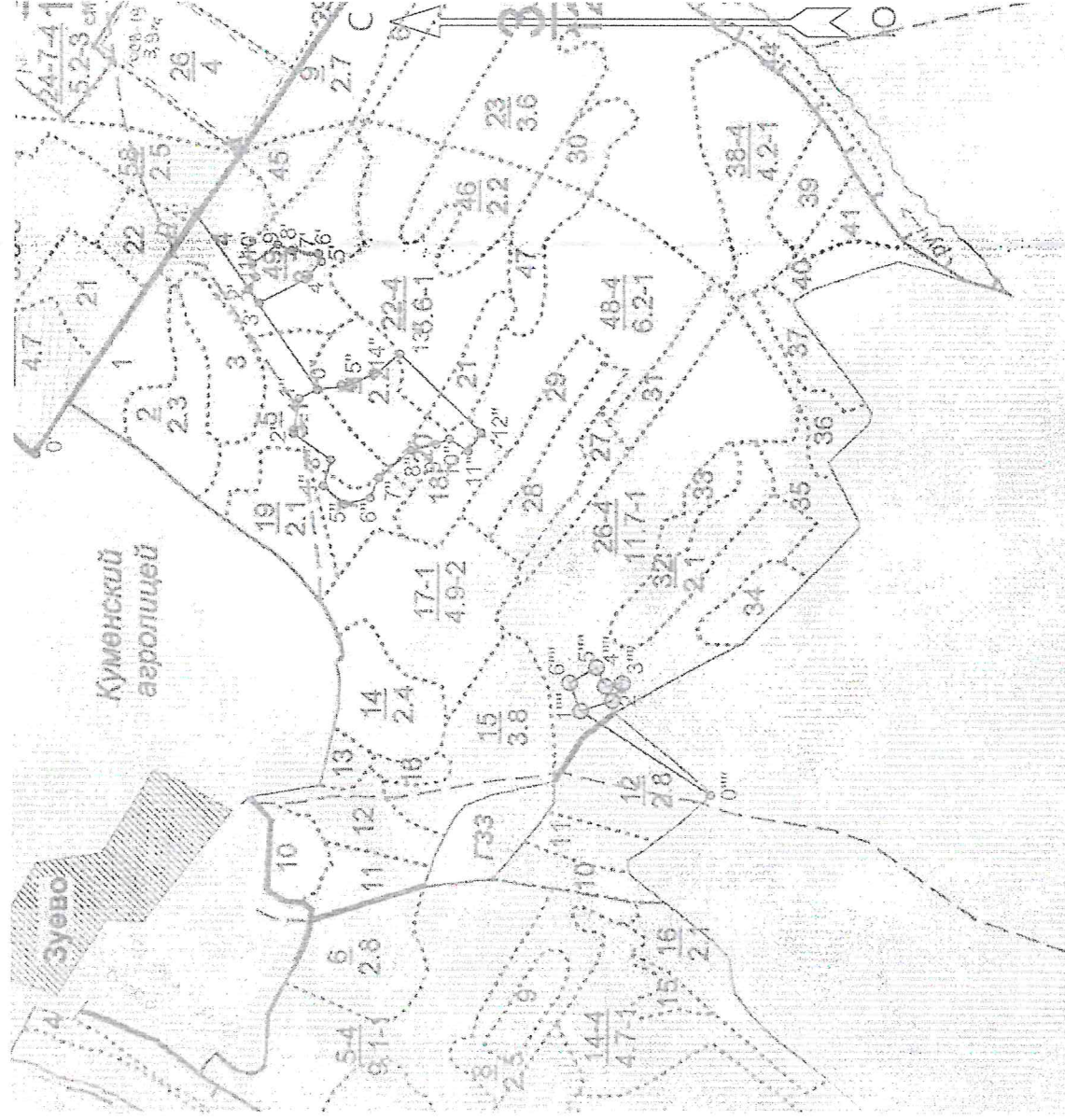
(подпись)

24.07.2025
(дата)

Абрис участка леса

в кв. 33 выд. 26 лв 1 на площ. 0,2 га выд. 49 лв 1 на площ. 0,5 га выд. 7 лв 1 на площ. 0,2 га выд. 5 лв 1 на
площ. 0,9 га выд. 8 лв 1 на площ. 1,1 га выд. 21 лв 1 на площ. 0,2 га выд. 20 лв 1 на площ. 0,3 га выд. 22 лв 1
на площ. 0,3 га Куменское лесничество Куменское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ выборочную санитарную рубку

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Площадь, га	Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/ центров круговых площадок перечета
			№ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		
33	26,20,7, 5,49,22, 8,21	1,1,1,1,1, 1,1,1					-	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания

Пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Кв. 33 Выд 7, 5, 8, 21, 20, 22

№ точки	координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0'	58.17867	49.78959	412
1'	58.17667	49.79549	310
0''	58.17508	49.79116	29
1''	58.17531	49.79094	50
2''	58.17539	49.79010	65
3''	58.17491	49.78946	38
4''	58.17500	49.78883	40
5''	58.17473	49.78838	37
6''	58.17441	49.78854	31
7''	58.17430	49.78903	59
8''	58.17390	49.78969	37
9''	58.17358	49.78984	20
10''	58.17341	49.78997	33
11''	58.17316	49.78967	32
12''	58.17300	49.79011	162
13''	58.17404	49.79204	44
14''	58.17435	49.79156	42
15''	58.17468	49.79125	44

Кв. 33 Выд 49

№ точки	координаты		
	Широта	Долгота	Длина, м
0'	58.17867	49.78959	412
1'	58.17667	49.79549	135
2'	58.17597	49.79361	24
3'	58.17584	49.79328	74
4'	58.17524	49.79385	34
5'	58.17504	49.79429	12
6'	58.17508	49.79448	39
7'	58.17543	49.79455	22
8'	58.17560	49.79470	45
9'	58.17592	49.79423	20
10'	58.17588	49.79391	21

--	--	--	--

Кв. 33 выд 26

№ точки	координаты		
	Широта	Долгота	Длина, м
0'''	58.17006	49.78136	220
1'''	58.17172	49.78341	47
2'''	58.17132	49.78366	28
3'''	58.17120	49.78408	24
4'''	58.17141	49.78401	29
5'''	58.17152	49.78446	44
6'''	58.17186	49.78409	43

Условные обозначения:

участок, намечаемый без назначения / выборочную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _ Суханов С.М. _

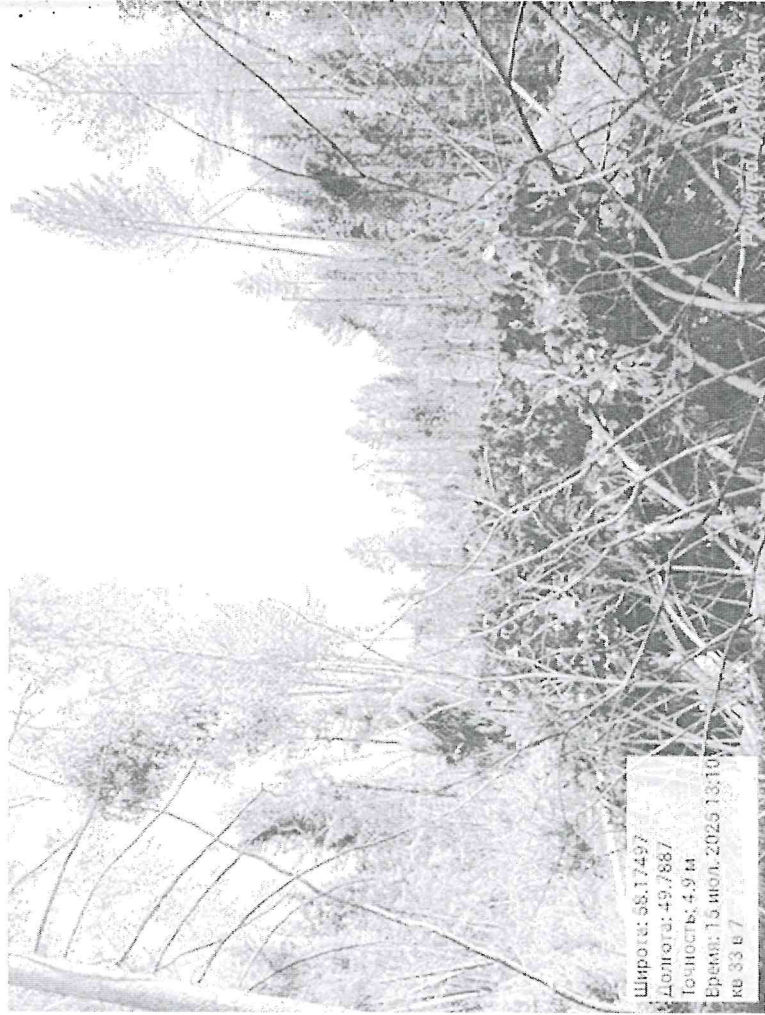
Дата составления документа 23.07.2025 г. _

Фотофиксация Куменское участковое лесничество кв. 33 выд. 26,20,7,2,3,5,49,22,21,8,47,48,46

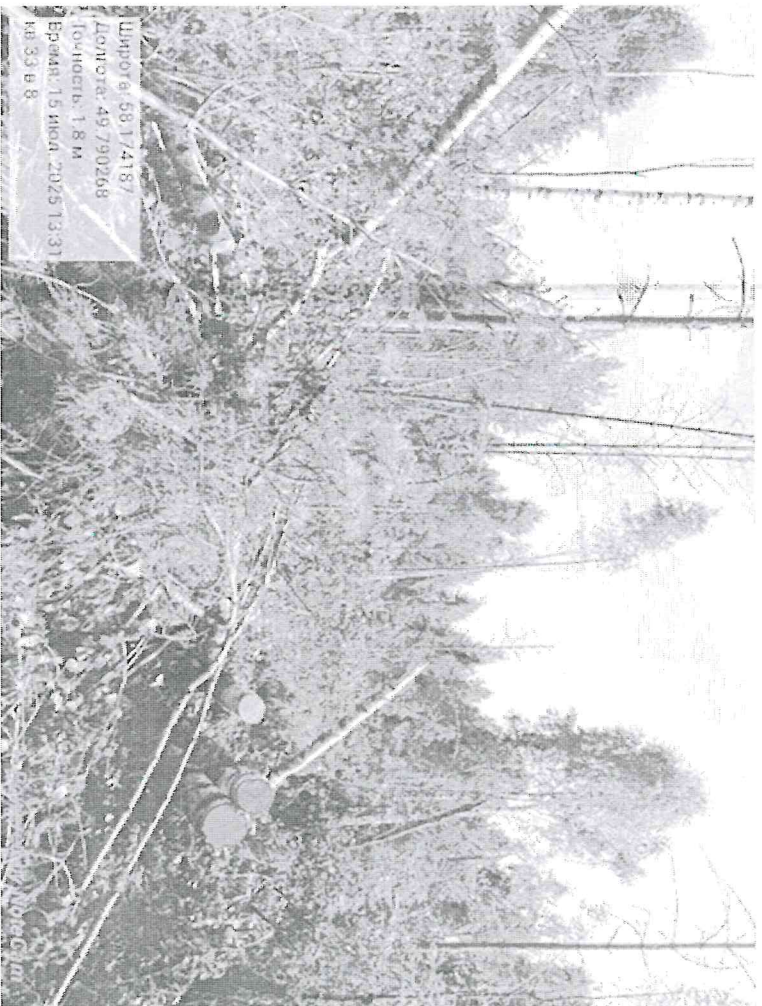




Широта: 58.173885
Долгота: 49.791482
Точность: 3.0 м
Время: 15 июл. 2025 11:45
ка 33 в 22.051



Широта: 58.17497
Долгота: 49.7887
Точность: 4.9 м
Время: 15 июл. 2025 13:10
ка 33 в 7



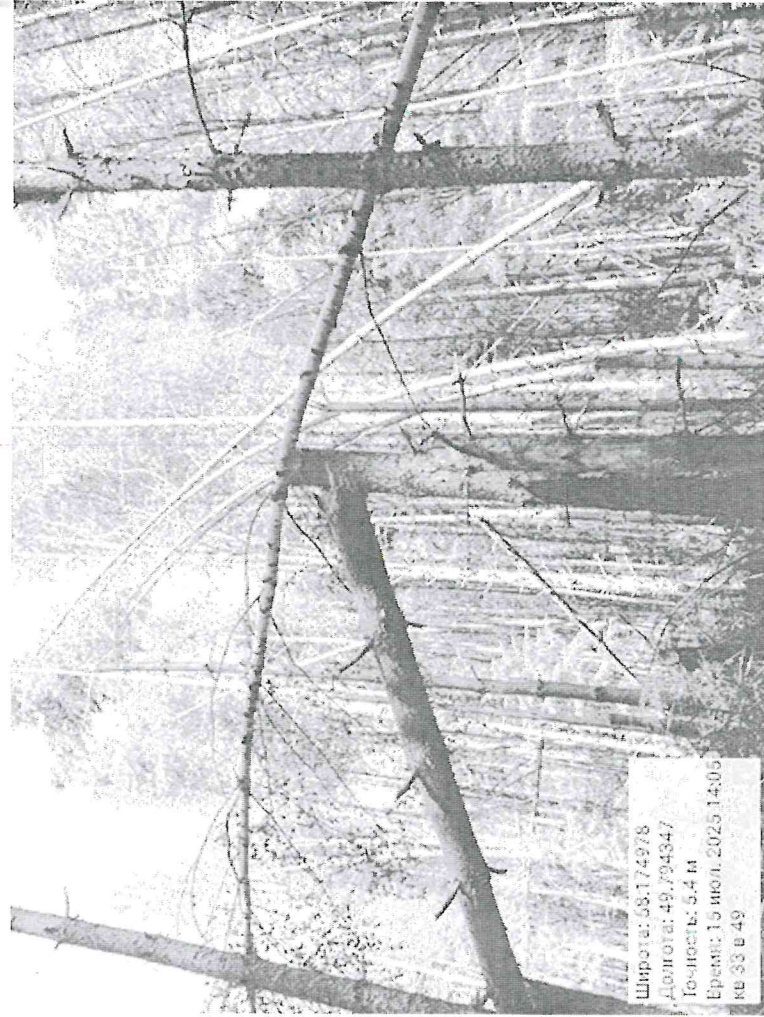
Широта: 58.174187
Долгота: 49.790268
Точность: 1.8 м
Время: 15 июля 2025 13:31
№ 33 В 8



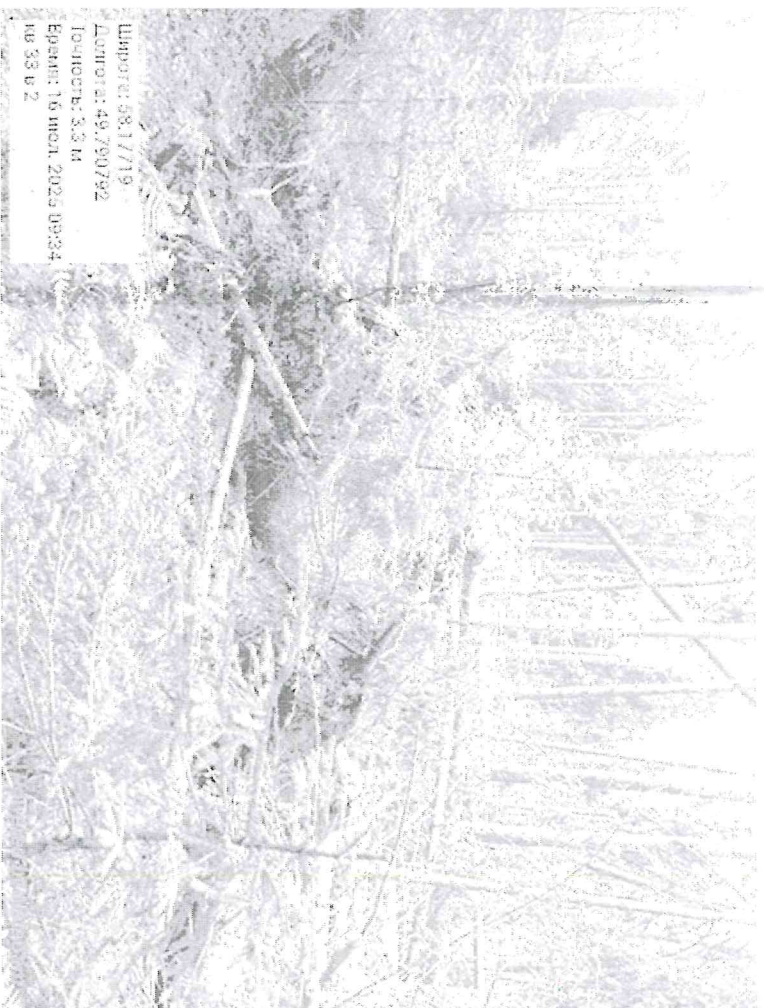
Широта: 58.175725
Долгота: 49.793415
Точность: 2.3 м
Время: 15 июля 2025 13:59
№ 33 В 49



Широта: 58.175247
Долгота: 49.793356
Высота: 5.5 м
Время: 15 июл. 2025 14:05
№ 33 в 49



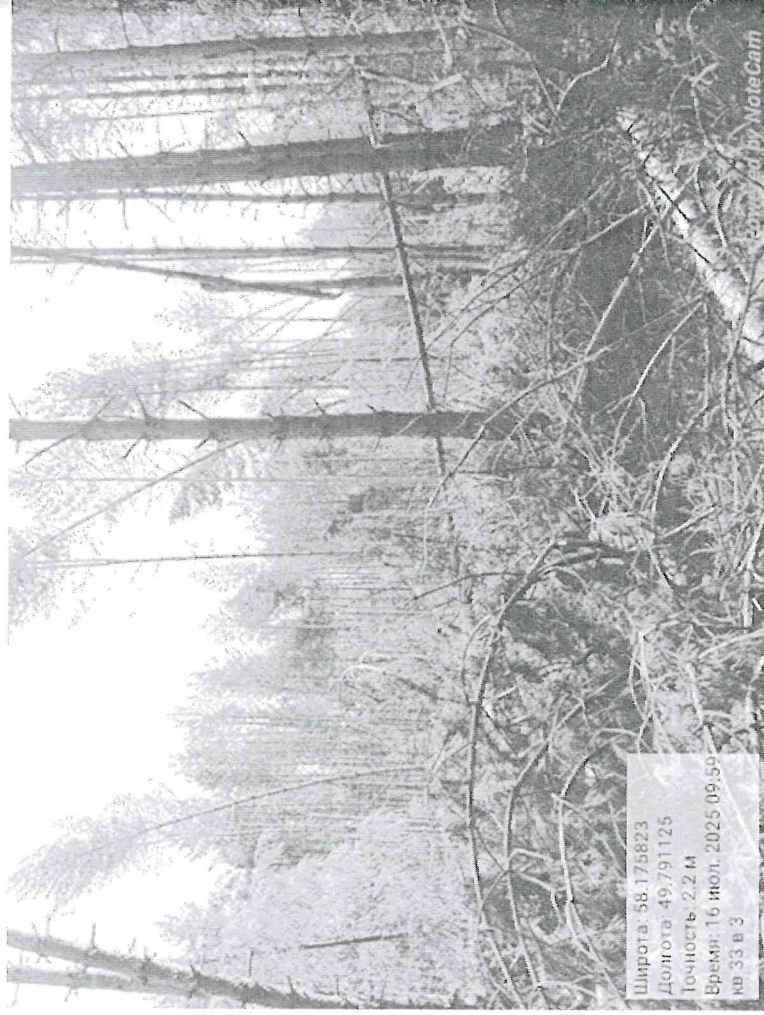
Широта: 58.174978
Долгота: 49.794347
Высота: 5.4 м
Время: 15 июл. 2025 14:05
№ 33 в 49



Широта: 58.17719
Долгота: 49.790792
Высота: 3.3 м
Время: 16 ноя. 2025 09:34
№ 53 В 2

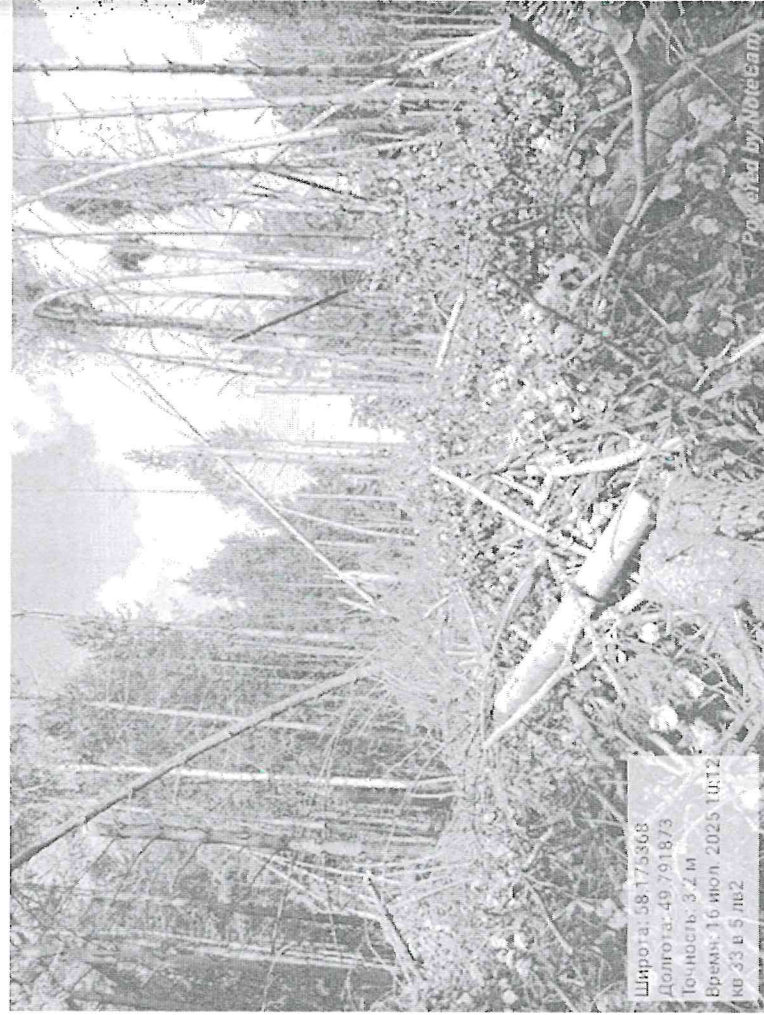


Широта: 58.17588
Долгота: 49.79084
Высота: 4.0 м
Время: 16 ноя. 2025 09:39
№ 53 В 3



Широта: 58.175823
Долгота: 49.791125
Точность: 2.2 м
Время: 16 июл. 2025 09:59
№ 33 в 3

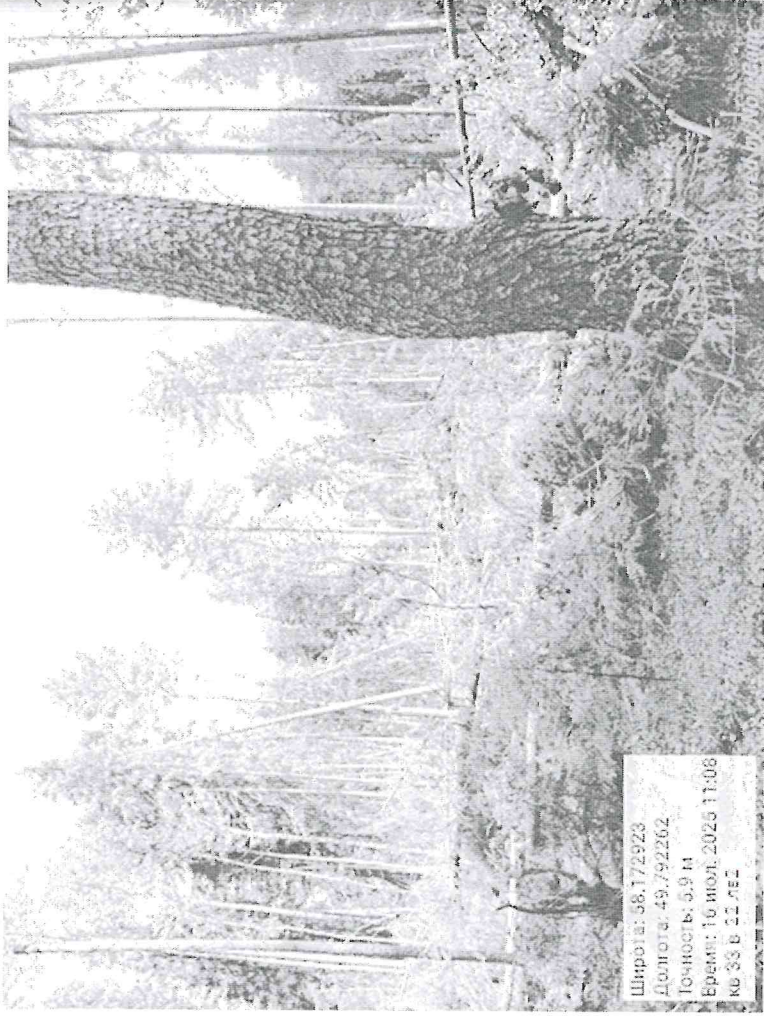
Powered by NoteCam



Широта: 58.175368
Долгота: 49.791873
Точность: 3.2 м
Время: 16 июл. 2025 10:12
№ 33 в 5 лв.2

Powered by NoteCam

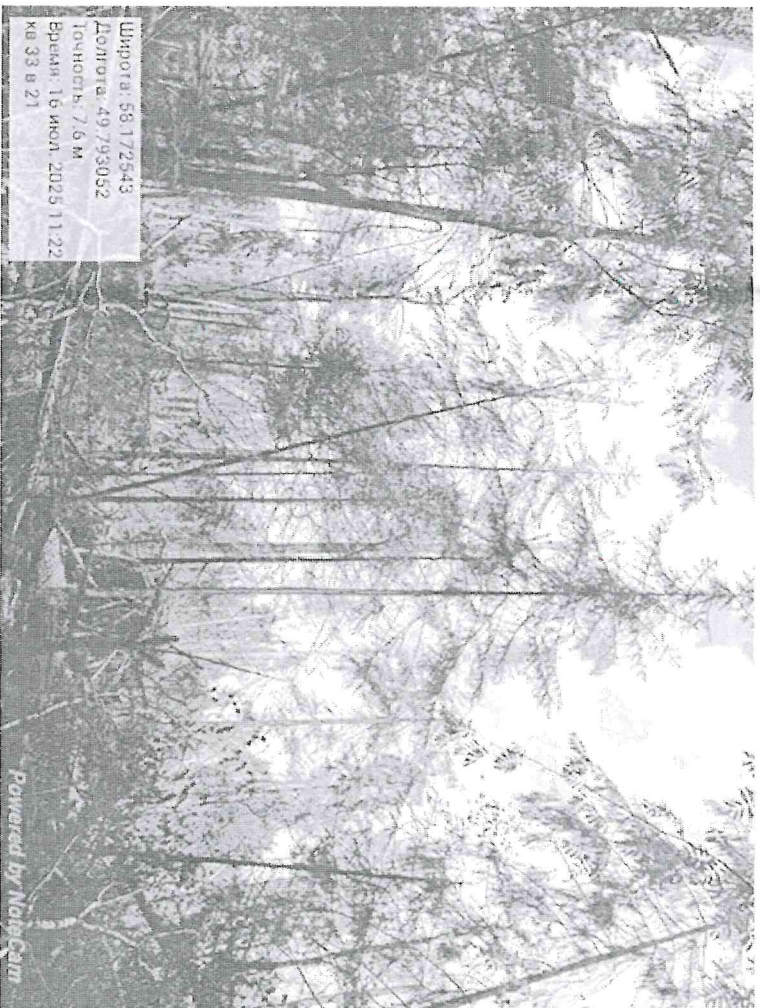




Широта: 58.172923
Долгота: 49.792262
Точность: 5.9 м
Время: 16 июл. 2025 11:08
KB 83 B 22.7E2



Широта: 58.172838
Долгота: 49.792665
Точность: 2.4 м
Время: 16 июл. 2025 11:08
KB 83 B 22.7E2



Широта: 58.172543
Долгота: 49.793052
Точность: 7.6 м
Время: 16 июл 2025 11:22
KB 33 в 21

Powered by NiteCam



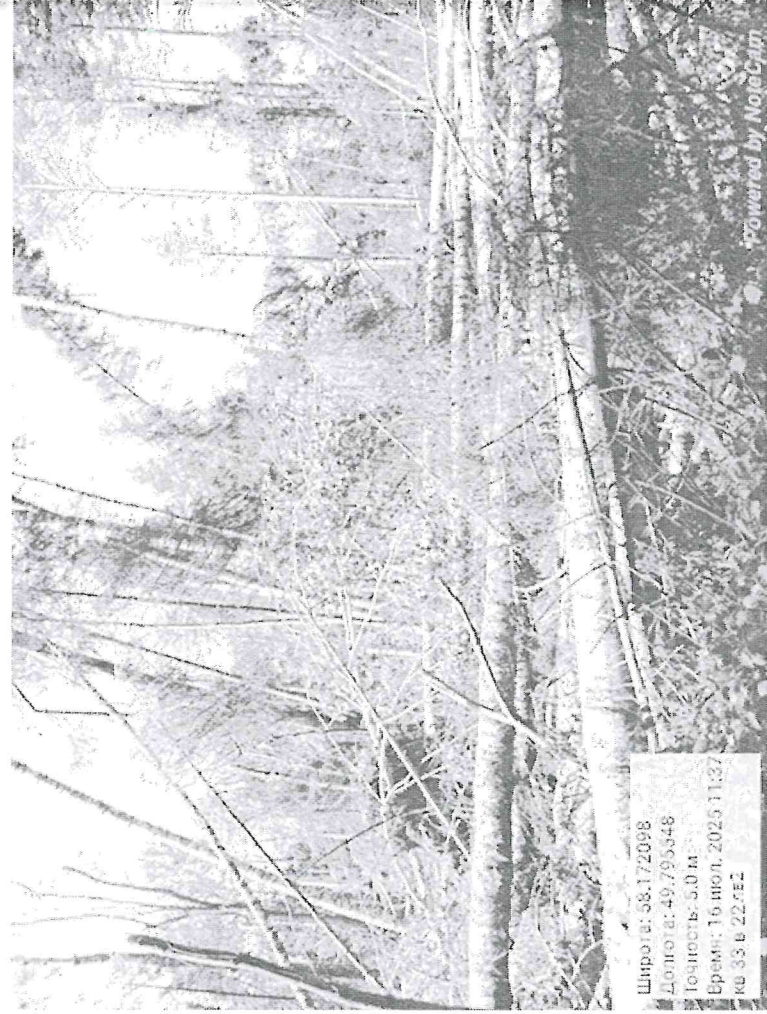
Широта: 58.171223
Долгота: 49.795423
Точность: 7.7 м
Время: 16 июл 2025 11:29
KB 33 в 47.48

Powered by NiteCam



Широта: 58.17229
Долгота: 49.79497
Точность: 2.5 м
Время: 16 июл. 2025 11:34
кв. 33 в 47.46

Powered by NojeCam



Широта: 58.172098
Долгота: 49.795346
Точность: 5.0 м
Время: 16 июл. 2025 11:37
кв. 33 в 22.62

Powered by NojeCam

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО — Суханов С.М. —

Дата составления документа 23.07.2025 г. —

КУМЕНСКОЕ уч. лесничество

Эксплуатационные леса

Квартал 33

№	Пло-	Состав	Подрост	по: Я: Вы:	Эле-	Воз: Вы:	Ди: Кл: Гр: Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на выделе	лес. МЗ							
вы-	щадь	длесок	покров	поч:	со-	мент:	ас:	ул:	ота:	леса	дес.	МЗ	ас:	Сучем:	на	общий:	в д.ч:	хос:	ини:	захламлен:	Хозяйственные:	
де-	ква:	рельеф	особенн:	Р: та:	гра:	со-	там:	с:	ла:	ни:	леса:	Сучем:	на	общий:	в д.ч:	хос:	ини:	захламлен:	Хозяйственные:			
ла:	га:	ости	выдела:	Отмет:	де-	с:	т:	а:	ст:	та:	ел:	во:	во:	де:	ла пл:	на	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	мероприятия:
с:	ка:	о	порослевом	У: Я:	са:	ст:	та:	ел:	во:	во:	де:	ла пл:	на	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	мероприятия:			
р:	происх.	Наимен.	кат:	ру-	с:	т:	а:	ст:	та:	ел:	во:	во:	де:	ла пл:	на	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	мероприятия:	
л:	ер.	незале.	земель:	С: са:	с:	т:	а:	ст:	та:	ел:	во:	во:	де:	ла пл:	на	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	мероприятия:	
с:	Хар.	лесных	культур:	с:	т:	а:	ст:	та:	ел:	во:	во:	де:	ла пл:	на	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	мероприятия:		
л:	Кадастр.	оценка:	с:	т:	а:	ст:	та:	ел:	во:	во:	де:	ла пл:	на	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	мероприятия:			

1 1,9 4С3Е2В1ОС 1 23 С 65 23 24 4 3 1 МВ 0,7 26 49 19 1
 Е 21 22 В2 15 1
 Б 24 24 10 2
 ОС 23 28 5 3

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,5 тыс. шт/га

подлесок: Р Ж МЖ средний

озу: Уч-ки лесов вокруг сельских насел. пунктов, садовых товариществ.

2 2,3 6С3В1П+В 1 25 С 85 26 32 5 4 1 МВ 0,6 24 55 33 1
 Е 24 28 В2 16 1
 П 24 28 6 2
 В 75

подрост: 10Е (35) 6,0 м, 2,5 тыс. шт/га

подлесок: Р МЖ КРЛ редкий

насаждение пройдено рубкой

озу: Уч-ки лесов вокруг сельских насел. пунктов, садовых товариществ.

3 1,8 лесные культуры 4С1Б5Б+ОС+ИВ+Е 1 14 С 35 12 14 2 1 2 МВ 0,7 15 27 11 1
 Е 8 10 В2 3 1
 Б 16 14 13 2
 ОС 35
 ИВ 35
 Е 50

подлесок: Е средний

культуры, состояние удовлетворительное

озу: Уч-ки лесов вокруг сельских насел. пунктов, садовых товариществ.

4 1,9 7С1Е2В 1 21 С 55 21 22 3 2 1 МВ 0,8 26 49 34 1
 Е 17 16 В2 5 1
 Б 22 18 10 2

подлесок: Р КРЛ МЛ средний

озу: Уч-ки лесов вокруг сельских насел. пунктов, садовых товариществ.

5 3,1 4С2Е3В1ОС 1 15 С 40 15 16 2 1 1 РТ 0,8 18 56 22 1
 Е 11 12 С2 11 1
 Б 17 16 17 2
 ОС 17 18 6 3

подлесок: Р КРЛ средний

озу: Уч-ки лесов вокруг сельских насел. пунктов, садовых товариществ.

лония беря

КУМЕНСКОЕ уч. лесничество

Эксплуатационные леса

Квартал 33

Н	Пло-	Состав	Подрост, по:	Я	Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на выдел,	дес. МЗ			
Вы-	Шады	длесок	покров, поч:	со-	мент:				ас:	ул:			ота	леса,	дес. МЗ	ас:							
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та :	ра :	со-	ам:	на:	ни:	леса :		Сумм:	на :	общий:	в т.ч.:	мо-	нич:		Хозяйственные			
ла :	та :	ости	выдела.	Отмет:		ле-							Сумм:	на :	общий:	в т.ч.:	мо-	нич:		Хозяйственные			
		ка о	порослевом	У:	я-	са :	ст :	та :	ст:	во:	во:	те :	А пл:			по :	то:	стоя:	дин	ные :	мероприятия		
		происх.	Наимен.	кат:	гру:				эр:	эр:		ТЛУ	оша-	1 :	на :	сос-	ва:		дер:	общий:	лик-		
		ег.	незалес.	земель:	С:	са-			р:	ас:	ас:	т :	дей :			гав-	рн:	(ста:		дер:	общий:	лик-	
		Хар.	лесных	культур :					та:	та :			сече:	га :	выдел:	ляв-	ос:	ро-	леса:		вида:		
		Кадастров.	оценка :										ний :			шим :	ти:	по):		воз:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подлесок: Р ИЖ Ж средний
 озу: Уч-ки лесов вокруг сельских насел. пунктов, садовых товариществ.

49 3,7 АС1ЕБЭ+ОС

1	20	С	55	19	22	3	2	1	МЕ	0,7	22	81	32	1
		Е		17	18				В2				8	1
		Б		22	18									
		ОС	55										41	2

подлесок: Р КЭЛ средний
 озу: Уч-ки лесов вокруг сельских насел. пунктов, садовых товариществ.

50 3 Лесная дорога
 лесохозяйственная, грунтовая, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,5 км, состояние неудовлетворительное,
 проезжая летом

Итого по категории
 115,0

по составляющим породам	2430	13	16
С	983		
Е	485		
П	34		
Л	44		
Б	769		
ОС	114		
ИВ	1		

Итого по кварталу
 121,0

по составляющим породам	2545	15	19
С	1035		
Е	509		
П	34		
Л	44		
Б	808		
ОС	114		
ИВ	1		

кошмелъ
 А.С. М.С. М.С.

