

УТВЕРЖДАЮ:

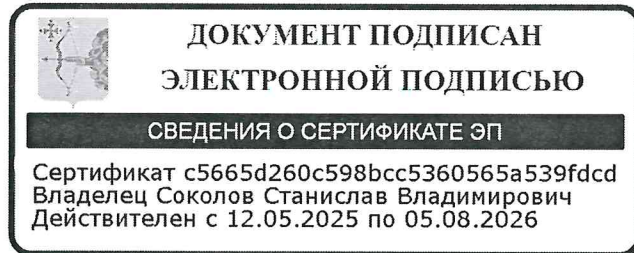
И.о. министра лесного хозяйства Кировской области

Должность

Соколов Станислав Владимирович

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

24.09.2025



...кт лесопатологического обследования № 86

лесных насаждений Белохолуницкое (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
Белохолуницкое сельское		49	16	1.5	1	0.3
Белохолуницкое сельское		49	20	1	1	1
Белохолуницкое сельское		49	12	12.6	1	3.4
Белохолуницкое сельское		49	21	3	1	3
Белохолуницкое сельское		49	27	4.3	1	1.5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9.2 га.

Кадастровый номер участка:

43:03:000000:204

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

Документ о праве пользования:

Договор аренд лесного участка, 24.112008, 2.15

(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 Белохолуницкое Участковое лесничество Белохолуницкое сельское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_

Квартал 49

Выдел 16

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: нет

(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  $\geq 51 - \leq 4,50$ )

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 ПРОШЛЫХ лет, повлекшие наклон более  $10^0$ , изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.3

2 .4.1 . Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Высушивающе Щ'ба	Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола
------------	--------	------------------------	--------------------------	------------------	--

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 80% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала %;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала 60%;  
старого бурелома 20%;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В соответствии с п 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" Приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участок доступен для проведения СОМ. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий, в виде уборки неликвидной древесины, запас выбираемой неликвидной древесины составит 43 куб.м.

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
Белохолуницкое сельское		49	16	1.5	1	0.3	Уборка неликвидной древесины	0.3	Ель, Береза, Сосна	80	28.08.2027

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.

Дата проведения ЛПО: 28.08.2025

Дата составления документа: 15.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Белохолуницкое Участковое лесничество Белохолуницкое сельское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 49 Выдел 20

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

(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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.3

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 80% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %;  
свежего ветровала %;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала 60%;  
старого бурелома 20%;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В соответствии с п 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" Приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участок доступен для проведения СОМ. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий, в виде уборки неликвидной древесины, запас выбираемой неликвидной древесины составит 136 куб.м.

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
Белохолуницкое сельское		49	20	1	1	1	Уборка неликвидной древесины	1	Ель, Береза, Сосна	80	28.08.2027

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.

Дата проведения ЛПО: 28.08.2025

Дата составления документа: 15.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Белохолуницкое Участковое лесничество Белохолуницкое сельское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 49 Выдел 12

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

На площади 1,1 га проведена СПР в 2019 году

(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 прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, СКС: 3.1

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 %;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала 40%;  
старого бурелома 15%;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В соответствии с п 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" Приказа Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участок доступен для проведения СОМ. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде уборки неликвидной древесины, запас выбираемой неликвидной древесины составит 281 кубм.

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
Белохолуницкое сельское		49	12	12.6	1	3.4	Уборка неликвидной древесины	3.4	Береза, Осина, Ель, Сосна	55	28.08.2027

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.

Дата проведения ЛПО: 28.08.2025

Дата составления документа: 15.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Белохолуницкое Участковое лесничество Белохолуницкое сельское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 49 Выдел 21

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

(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 прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, СКС: 3.9

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 70% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %;  
свежего ветровала %;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала 50%;  
старого бурелома 20%;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В соответствии с п 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" Приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участок доступен для проведения СОМ. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде уборки неликвидной древесины, запас выбираемой неликвидной древесины составит 357 кубм.

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
Белохолуницкое сельское		49	21	3	1	3	Уборка неликвидной древесины	3	Береза, Сосна, Ель	70	28.08.2027

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.

Дата проведения ЛПО: 28.08.2025

Дата составления документа: 15.09.2025


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Белохолуницкое Участковое лесничество Белохолуницкое сельское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 49 Выдел 27

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

На площади 2,4 га проведена СПР в 2018 году

(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 прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.3

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 80% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %;  
свежего ветровала %;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала 60%;  
старого бурелома 20%;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В соответствии с п 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" Приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участок доступен для проведения СОМ. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде уборки неликвидной древесины, запас выбираемой неликвидной древесины составит 180 кубм.

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
Белохолуницкое сельское		49	27	4.3	1	1.5	Уборка неликвидной древесины	1.5	Береза, Ель, Осина	80	28.08.2027

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.

Дата проведения ЛПО: 28.08.2025

Дата составления документа: 15.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)



(подпись)

15.09.2025  
(дата)

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Белохолуницкое сельское

Лесничество  
Урочище (дача)

Белохолуницкое

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	49	16	1.5	Защитные леса	Леса, расположенные в водоохраных зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 6Б3С1 Е	Береза	80	24	26	Майн-иково - черничный	0.6	2	180	0	0
											Сосна	95	25	30						
											Ель		22	24						
										Ф	1	0.3	1 ярус древостоя 6Б3С1 Е	Береза	80	24	26	0.1		180
Сосна	95	25	30																	
Ель		22	24																	
2016	49	20	1	Защитные леса	Леса, расположенные в водоохраных зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 8Б1С1 Е	Береза	65	23	24	Майн-иково - черничный	0.6	2	170	0	0
											Сосна		24	26						
											Ель		19	20						
										Ф	1	1	1 ярус древостоя 8Б1С1 Е	Береза	65	23	24	0.1		170
Сосна		24	26																	
Ель		19	20																	
2016	49	12	12.6	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7Б2Е1 ОСС	Береза	65	21	22	Черничный	0.6	2	150	0	0
											Осина		23	26						
											Ель		20	22						
										Ф	1	3.4	1 ярус древостоя 7Б2Е1 ОСС	Береза	65	21	22	0.3		150
Осина		23	26																	
Ель		20	22																	
2016	49	21	3	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 8Б1С1 Е	Береза	65	23	24	Майн-иково - черничный	0.6	2	170	0	0
											Сосна		24	26						
											Ель		19	20						
										Ф	1	3	1 ярус древостоя	Береза	65	23	24	0.2		170
Сосна		24	26																	

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
										тоя 8Б1С1 Е	Ель		19	20						
2016	49	27	4.3	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древесной тоя 8Б2ЕО С	Береза	75	22	24	Травяно-болотный	0.6	2	150	0	0
											Ель		18	20						
											Осина									
							Ф	1	1.5	1 ярус древесной тоя 8Б2ЕО С	Береза	75	22	24	0.1	150				
											Ель		18	20						
											Осина									

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(дата)













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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Белохолуницкое сельское

Лесничество  
Урочище (дача)

Белохолуницкое

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:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(дата)



1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень повреждения погога, %		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	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:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(дата)



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/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:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(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	

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	58.94803348576922	50.98729735733896	
2-3	58.9480108999106	50.9868225851718	
3-4	58.94795182920341	50.98635791449915	
4-5	58.94808526129664	50.98642110709638	
5-6	58.948224192287086	50.98700852855351	
6-7	58.94850845887393	50.98694874516147	
7-8	58.94891719627049	50.98709485501326	
8-9	58.94877139794516	50.98747696442379	
9-1	58.948286133874596	50.98737065321565	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(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 пере́чета/центров круговых площадок пере́чета
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	

**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	58.94803348576922	50.98729735733896	
2-3	58.94788316981331	50.98726293204304	
3-4	58.94681741666719	50.986625198010415	
4-5	58.94631299950552	50.98636525525202	
5-6	58.946294472422245	50.98544064824093	
6-7	58.94641026669273	50.985404741161105	
7-8	58.946577010442226	50.98553939266456	
8-9	58.94677154481664	50.98566506739442	
9-10	58.94731362387668	50.98609639975881	
10-11	58.94795182920341	50.98635791449915	
11-1	58.9480108999106	50.9868225851718	


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(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	

**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	58.95023682045908	51.00622199465461	
2-3	58.95032214420914	51.00580539750202	
3-4	58.95077983338464	51.00594187598475	
4-5	58.950654566327124	51.004862708260475	
5-6	58.95094650797547	51.00476369584449	
6-7	58.951305842195474	51.005487486440636	
7-8	58.951421929841494	51.00504911784534	
8-9	58.95163311735802	51.005039211111225	
9-10	58.951911516493915	51.00480245032285	
10-11	58.95215575379172	51.00567314359658	
11-12	58.95237864745261	51.0061562184375	
12-13	58.95203733606361	51.00612883537567	
13-14	58.95184866007367	51.00618916741781	
14-15	58.95194304783511	51.0067591451659	
15-16	58.95196101164108	51.008058128718126	
16-17	58.95167393633641	51.008244660665646	
17-18	58.95153912392401	51.006759335860714	

Номера точек	Координаты		Длина, м
18-19	58.950964200546764	51.006085141341856	
19-20	58.95126969825685	51.008957213768795	
20-21	58.95071725713093	51.009258746011206	
21-1	58.95019621933584	51.00868327315686	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(дата)

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

### 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	

**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	58.94788316981331	50.98726293204304	
2-3	58.947889461952904	50.987947724809864	
3-4	58.94785537918839	50.988537633001954	
4-5	58.94769326720971	50.989040331987965	
5-6	58.94733662085662	50.989417356181306	
6-7	58.94700313335762	50.98956996129487	
7-8	58.94693729987849	50.98897374362253	
8-9	58.947018886671856	50.98852761324347	
9-10	58.947196842315954	50.98829411828583	
10-11	58.94723935366941	50.98786437542606	
11-12	58.94677617658746	50.987182141111305	
12-13	58.94653995627567	50.98672432597662	
13-14	58.94633615835962	50.98657172093564	
14-15	58.94615088752684	50.986814093631565	
15-16	58.94615551929766	50.98714623407402	
16-17	58.946340790130435	50.987639956275395	
17-18	58.94653995627567	50.987900282533154	
18-19	58.94656774690059	50.9882503764829	
19-20	58.94646121617174	50.98864535425439	
20-21	58.946340790130435	50.98882488954602	
21-22	58.946211100547494	50.989327588514556	
22-23	58.94586834950686	50.989237820842575	
23-24	58.94521526982132	50.988905680436346	
24-25	58.94513189794657	50.9885914936335	
25-26	58.94521990159214	50.987388606811564	
26-27	58.9456645515908	50.98721804820173	
27-28	58.945882244819316	50.9868589774522	
28-29	58.94596561669407	50.986275487614435	
29-30	58.94631299950552	50.98636525525202	
30-1	58.94681741666719	50.986625198010415	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

  
(подпись)

15.09.2025  
(дата)

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

### Абрис участка леса

М 1:10000

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

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	58.945031507733205	50.98977009244835	
2-3	58.945558683748175	50.99144352052852	
3-4	58.94552761819396	50.992052564223016	
4-5	58.94523833304339	50.99172720514647	
5-6	58.94537301651774	50.992735954897846	
6-7	58.94510793006677	50.9932949793537	
7-8	58.944722302939944	50.99315166090634	
8-9	58.94442156526376	50.99307377523474	
9-10	58.94457936186142	50.99177763343892	
10-11	58.94449139279286	50.99107073178734	

Номера точек	Координаты		Длина, м
11-1	58.94484377625158	50.99047636936689	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Зверев Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"  
(организация)

+7 923 001-52-83  
(телефон)

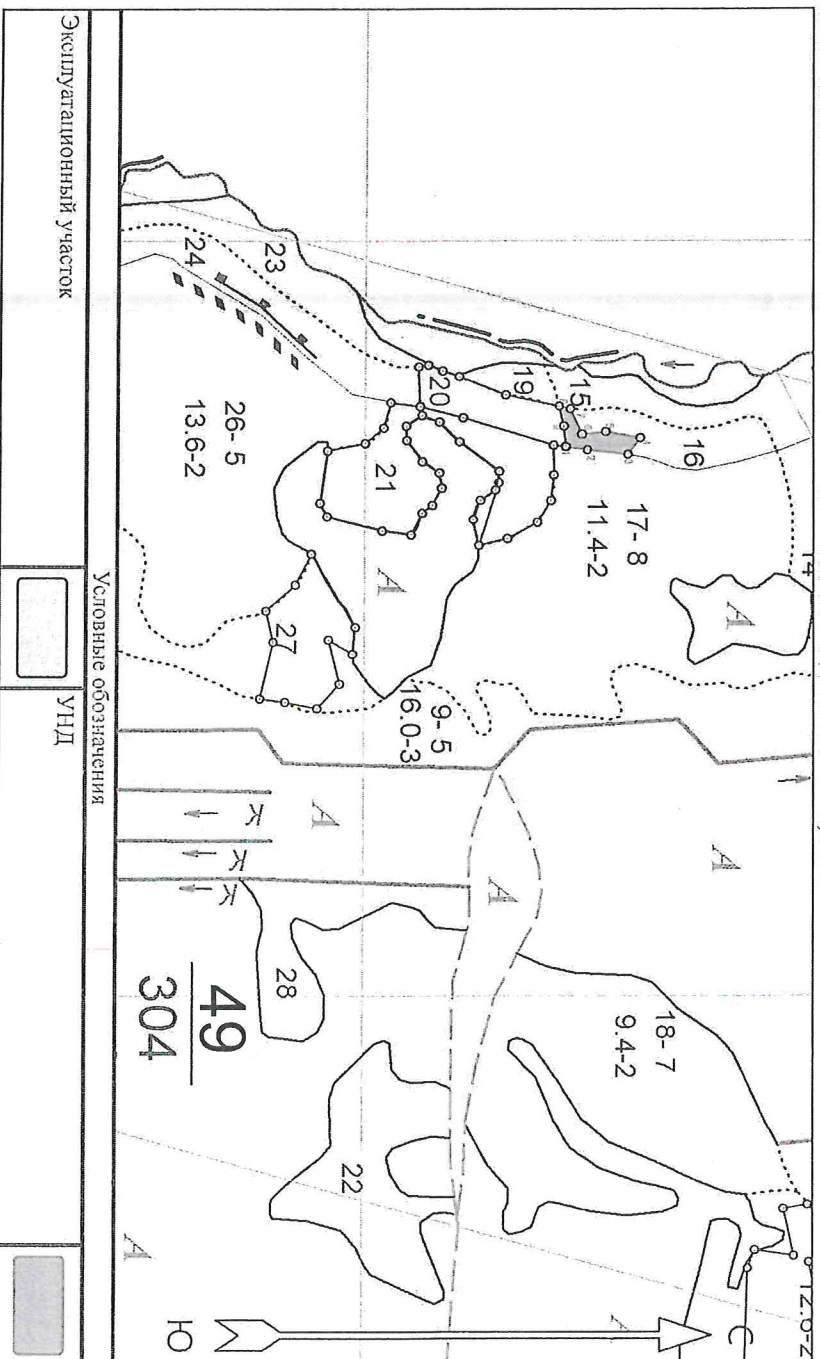


(подпись)

15.09.2025  
(дата)

М 1 : 10000

Абрис участка леса  
Белохолуницкое лесничество, Белохолуницкое сельское уч. лесничество  
кв. 49 выд. 16 л/п 1 - 0,3 га.



**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.94803	50.98730	28
2 - 3	58.94829	50.98737	54
3 - 4	58.94877	50.98748	27
4 - 5	58.94892	50.98709	46
5 - 6	58.94851	50.98695	32
6 - 7	58.94822	50.98701	37
7 - 8	58.94809	50.98642	15
8 - 9	58.94795	50.98636	28
9 - 1	58.94801	50.98682	27

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

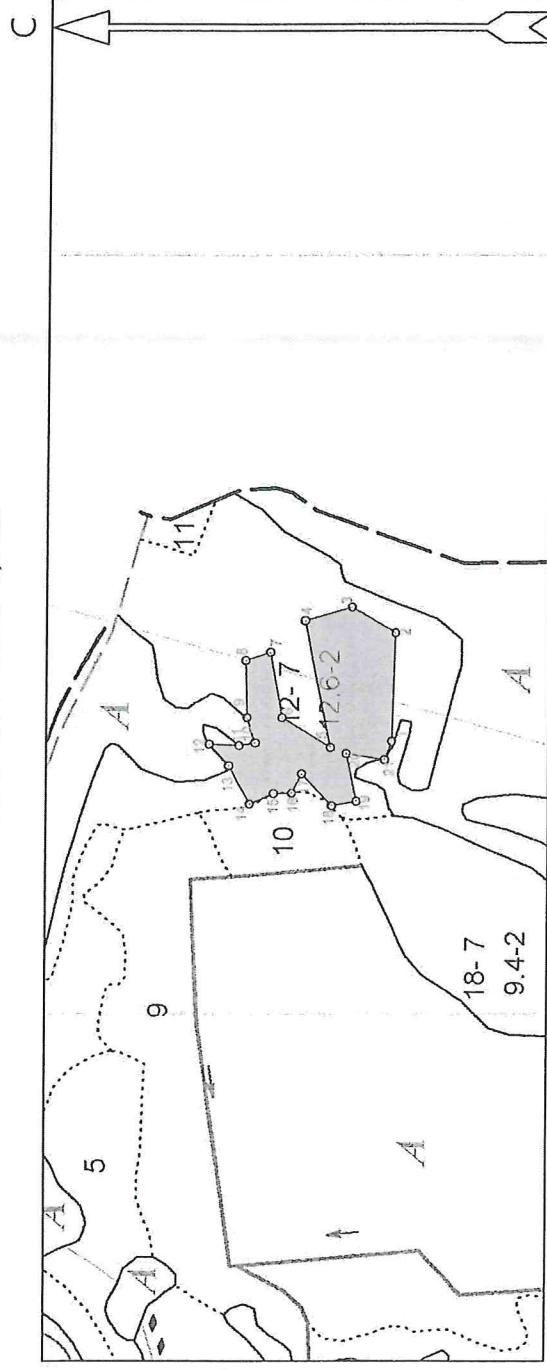
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зверев А.А., \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 15.09.2025

Абрис участка леса  
Белохолуницкое лесничество, Белохолуницкое сельское уч. лесничество  
кв. 49 выд. 12 л/п 1 - 3,4 га.

М 1 : 10000



Условные обозначения		Ю
Эксплуатационный участок	УНД	

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Долгота	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	58.95024		51.00622	141
2 - 3	58.95020		51.00868	67
3 - 4	58.95072		51.00926	64
4 - 5	58.95127		51.00896	168
5 - 6	58.95096		51.00609	75
6 - 7	58.95154		51.00676	87
7 - 8	58.95167		51.00824	34
8 - 9	58.95196		51.00806	75
9 - 10	58.95194		51.00676	34
10 - 11	58.95185		51.00619	21
11 - 12	58.95204		51.00613	38
12 - 13	58.95238		51.00616	37
13 - 14	58.95216		51.00567	57
14 - 15	58.95191		51.00480	34
15 - 16	58.95163		51.00504	24
16 - 17	58.95142		51.00505	28
17 - 18	58.95131		51.00549	58
18 - 19	58.95095		51.00476	33
19 - 20	58.95065		51.00486	64
20 - 21	58.95078		51.00594	52
21 - 1	58.95032		51.00581	26

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зверев А.А.,

Подпись

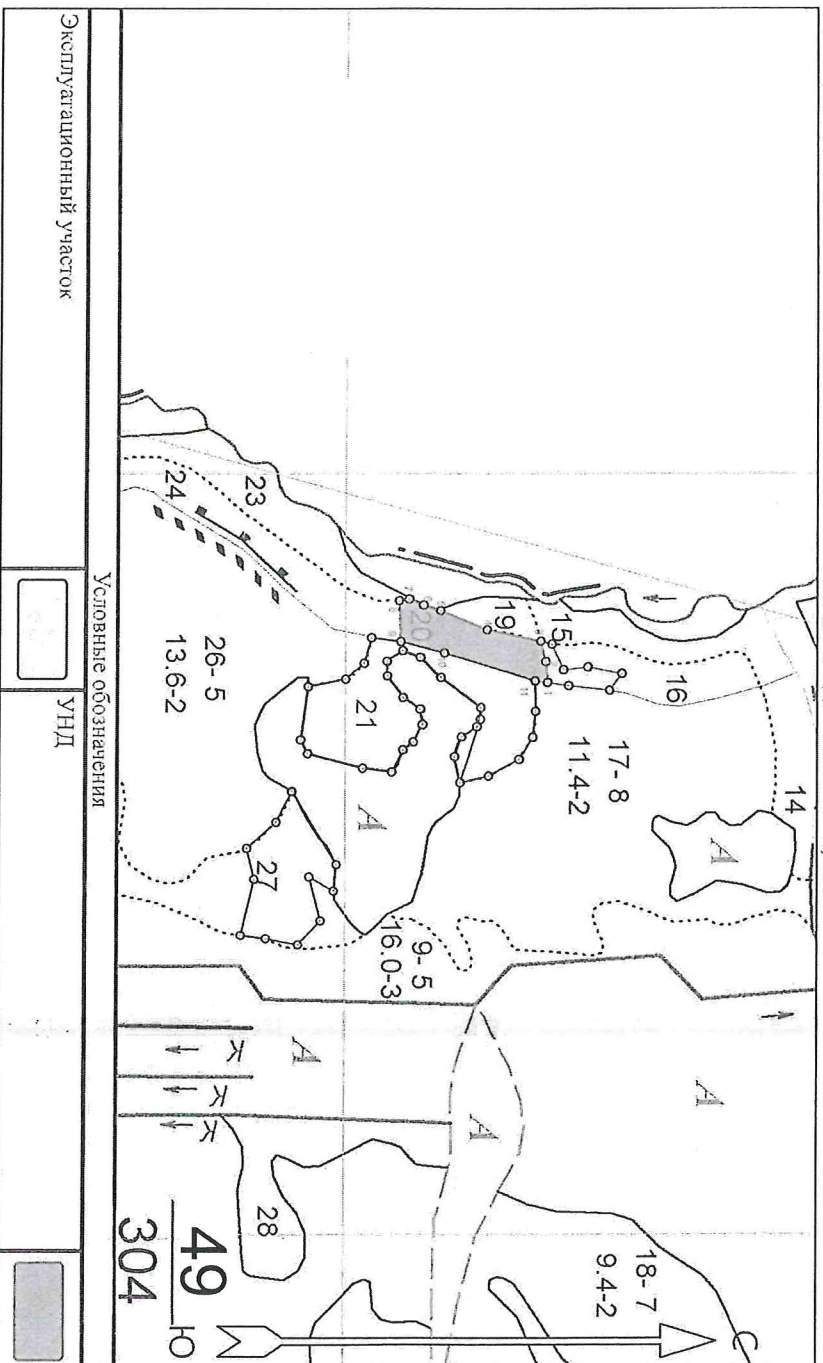
Дата составления документа 15.09.2025

М 1 : 10000

Абрис участка леса

Белохолуницкое лесничество, Белохолуницкое сельское уч. лесничество

кв. 49 выд. 20 л/п 1 - 1,0 га.



**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.94803	50.98730	27
2 - 3	58.94801	50.98682	28
3 - 4	58.94795	50.98636	73
4 - 5	58.94731	50.98610	65
5 - 6	58.94677	50.98567	23
6 - 7	58.94658	50.98554	20
7 - 8	58.94641	50.98540	13
8 - 9	58.94629	50.98544	53
9 - 10	58.94631	50.98637	58
10 - 11	58.94682	50.98663	124
11 - 1	58.94788	50.98726	17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

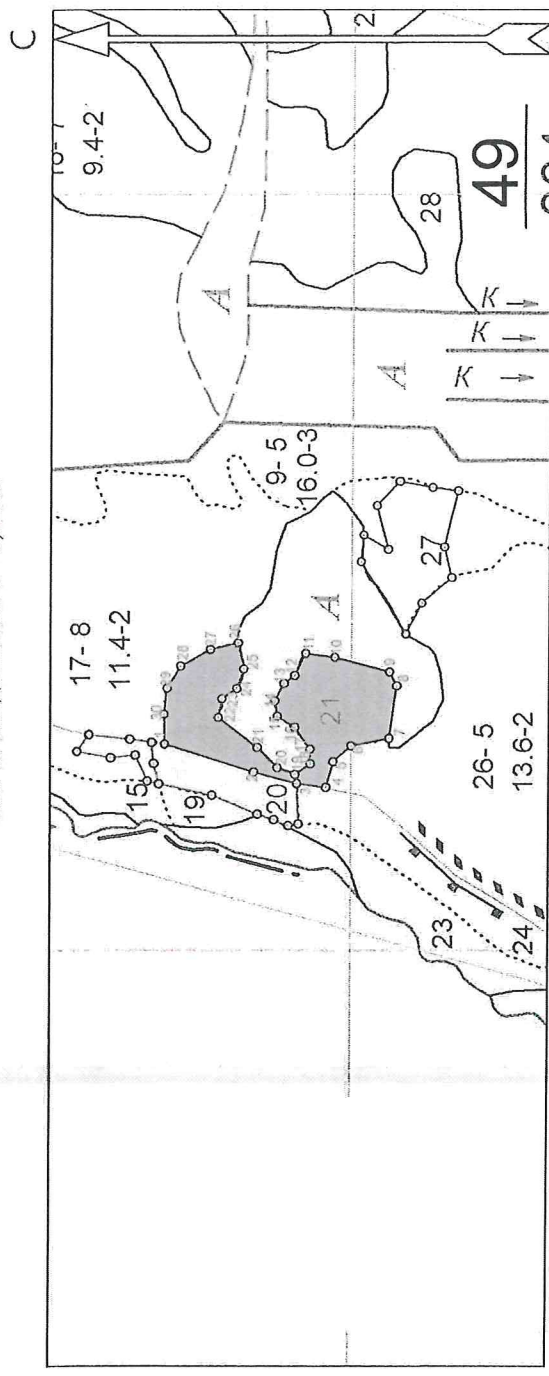
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зверев А.А.

Подпись

Дата составления документа 15.09.2025

Абрис участка леса  
Белохолуницкое лесничество, Белохолуницкое сельское уч. лесничество  
кв. 49 выд. 21 л/п 1 - 3,0 га.

М 1 : 10000



Условные обозначения		Ю
Эксплуатационный участок		УНД

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.94788	50.98726	124
2 - 3	58.94682	50.98663	58
3 - 4	58.94631	50.98637	39
4 - 5	58.94597	50.98628	35
5 - 6	58.94588	50.98686	32
6 - 7	58.94566	50.98722	50
7 - 8	58.94522	50.98739	70
8 - 9	58.94513	50.98859	20
9 - 10	58.94522	50.98891	75
10 - 11	58.94587	50.98924	38
11 - 12	58.94621	50.98933	32
12 - 13	58.94634	50.98882	17
13 - 14	58.94646	50.98865	26
14 - 15	58.94657	50.98825	20
15 - 16	58.94654	50.98790	27
16 - 17	58.94634	50.98764	35
17 - 18	58.94616	50.98715	19
18 - 19	58.94615	50.98681	25
19 - 20	58.94634	50.98657	24
20 - 21	58.94654	50.98672	37
21 - 22	58.94678	50.98718	65
22 - 23	58.94724	50.98786	25
23 - 24	58.94720	50.98829	24

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зверев А.А.

Подпись

Дата составления документа 15.09.2025

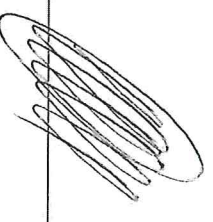
24 - 25	58.94702	50.98853	27
25 - 26	58.94694	50.98897	35
26 - 27	58.94700	50.98957	38
27 - 28	58.94734	50.98942	45
28 - 29	58.94769	50.98904	34
29 - 30	58.94786	50.98854	34
30 - 1	58.94789	50.98795	39

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зверев А.А. \_\_\_\_\_

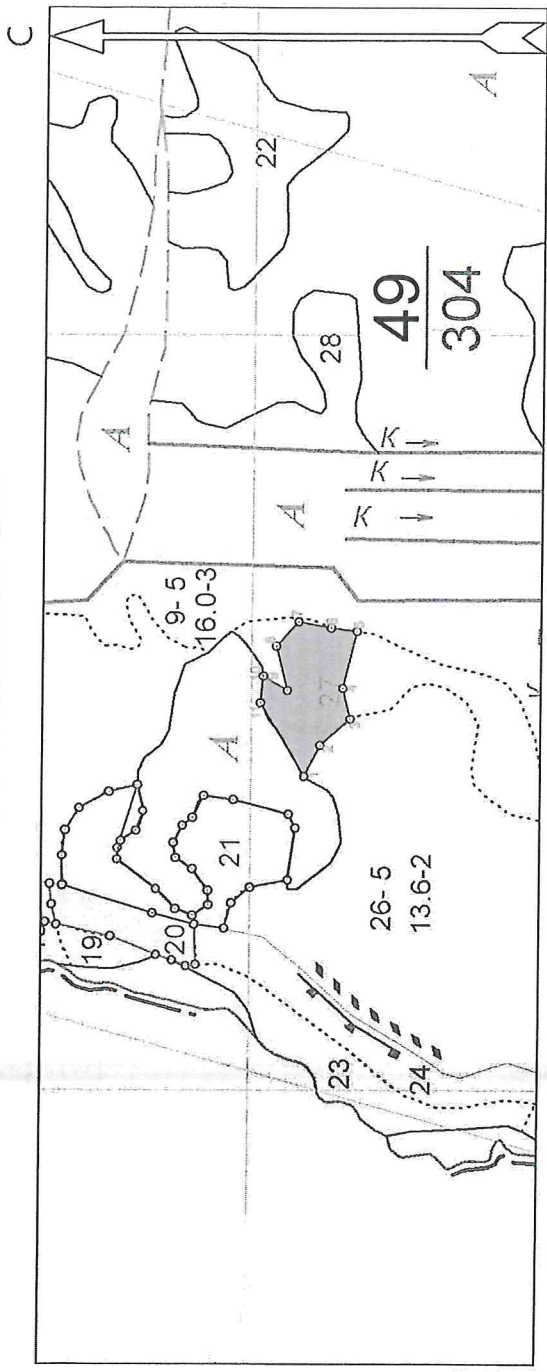
Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 15.09.2025



Абрис участка леса  
 Белохолуницкое лесничество, Белохолуницкое сельское уч. лесничество  
 кв. 49 выд. 27 л/п 1 - 1,5 га.

М 1 : 10000



Условные обозначения	
Эксплуатационный участок	УНД

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.94503	50.98977	46
2 - 3	58.94484	50.99048	52
3 - 4	58.94449	50.99107	42
4 - 5	58.94458	50.99178	76
5 - 6	58.94442	50.99307	34
6 - 7	58.94472	50.99315	44
7 - 8	58.94511	50.99329	44
8 - 9	58.94537	50.99274	60
9 - 10	58.94524	50.99173	37
10 - 11	58.94553	50.99205	35
11 - 1	58.94556	50.99144	113

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зверев А.А.

Подпись

Дата составления документа 15.09.2025

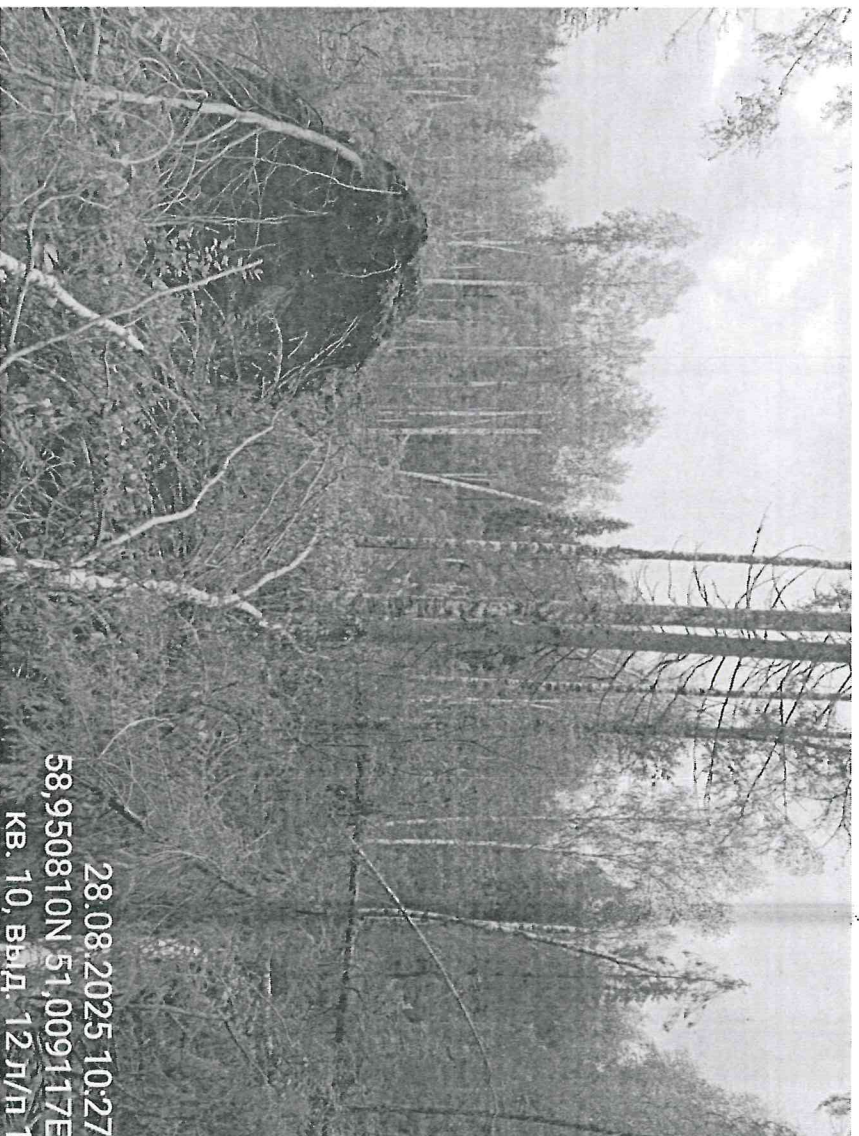
**Фототаблица**

к акту лесопатологического обследования

Белохолуницкое лесничество, Белохолуницкое сельское участковое лесничество, кв. 49 (10).



28.08.2025 10:27  
58,950810N 51,009117E  
Кв. 10, Выд. 12 л/л 1



28.08.2025 10:27  
58,950810N 51,009117E  
Кв. 10, Выд. 12 л/л 1



28.08.2025 10:22  
58,950337N 51,008832E  
кв. 10, выд. 12 л/п.1



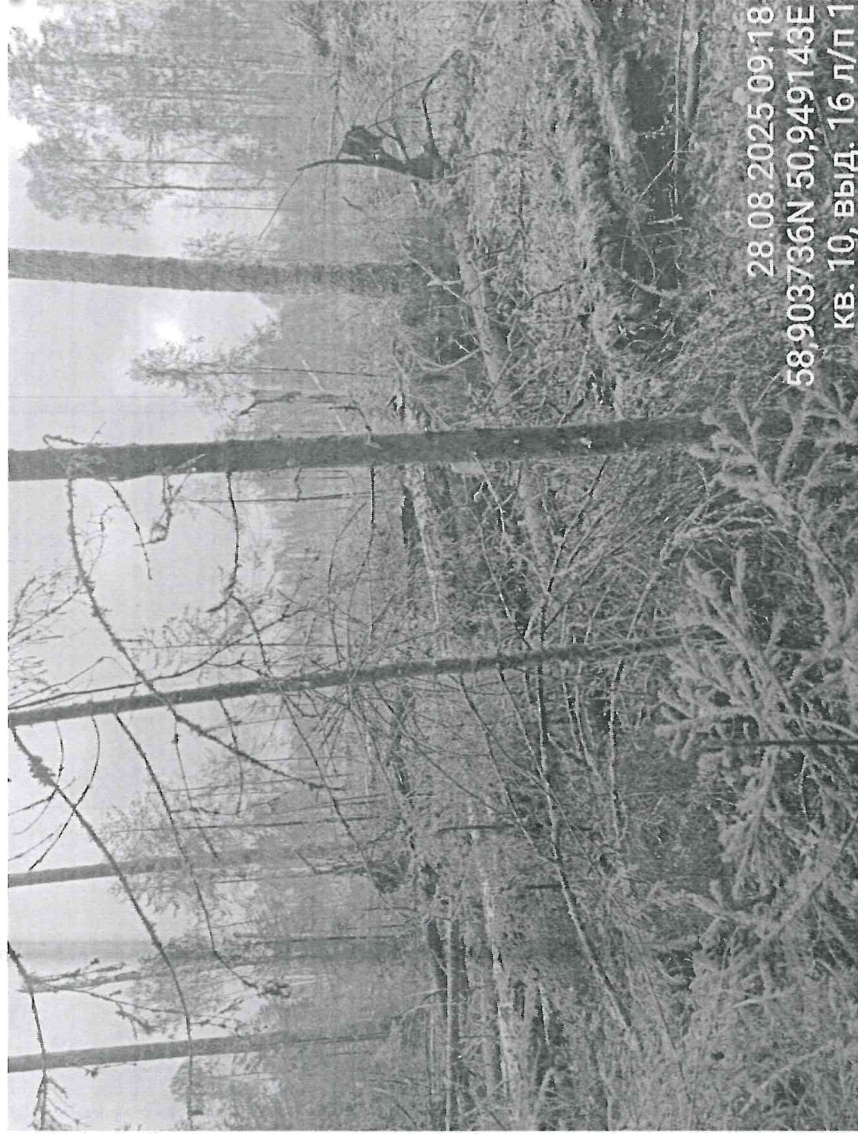
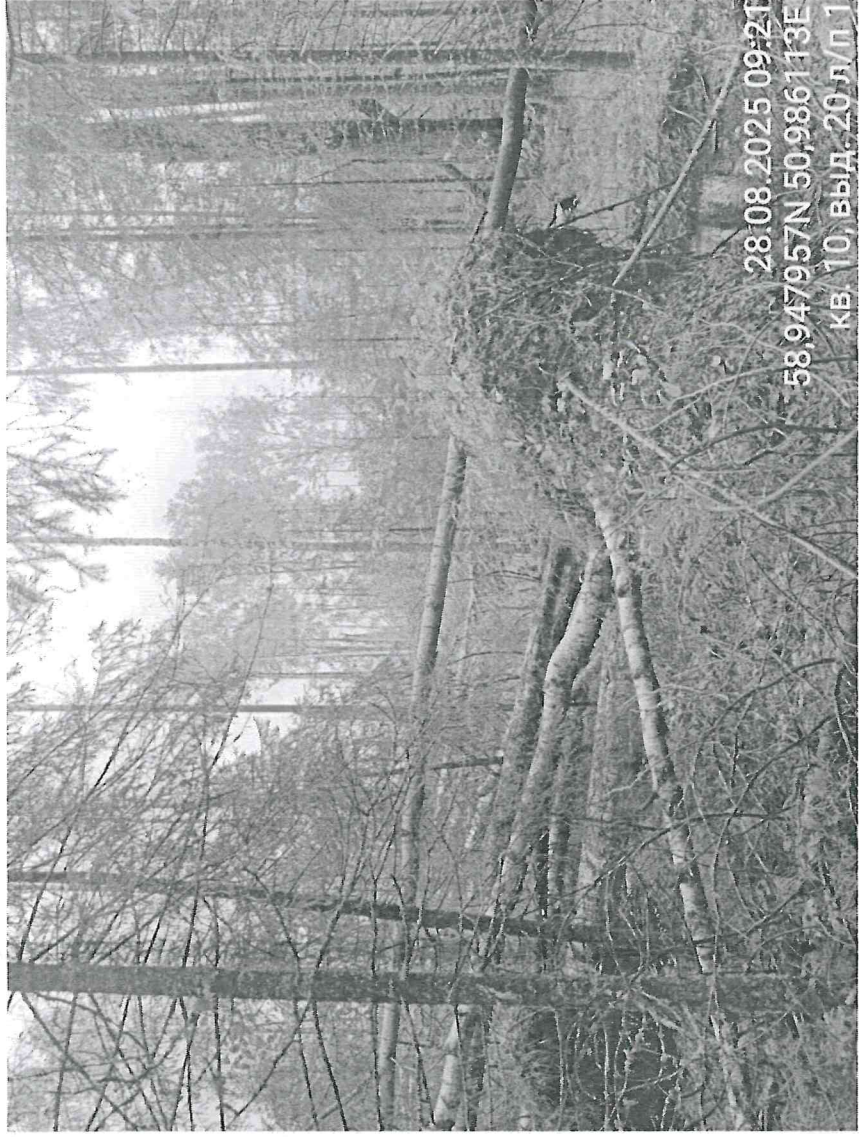
28.08.2025 09:54  
58,945152N 50,993317E  
кв. 10, выд. 27 л/п.1



28.08.2025.09:23  
58.920581N.50.916399E  
KB. 10. BpID. 20. n/n1



28.08.2025.09:24  
58.946878N.50.985592E  
KB. 10. BpID. 20. n/n1





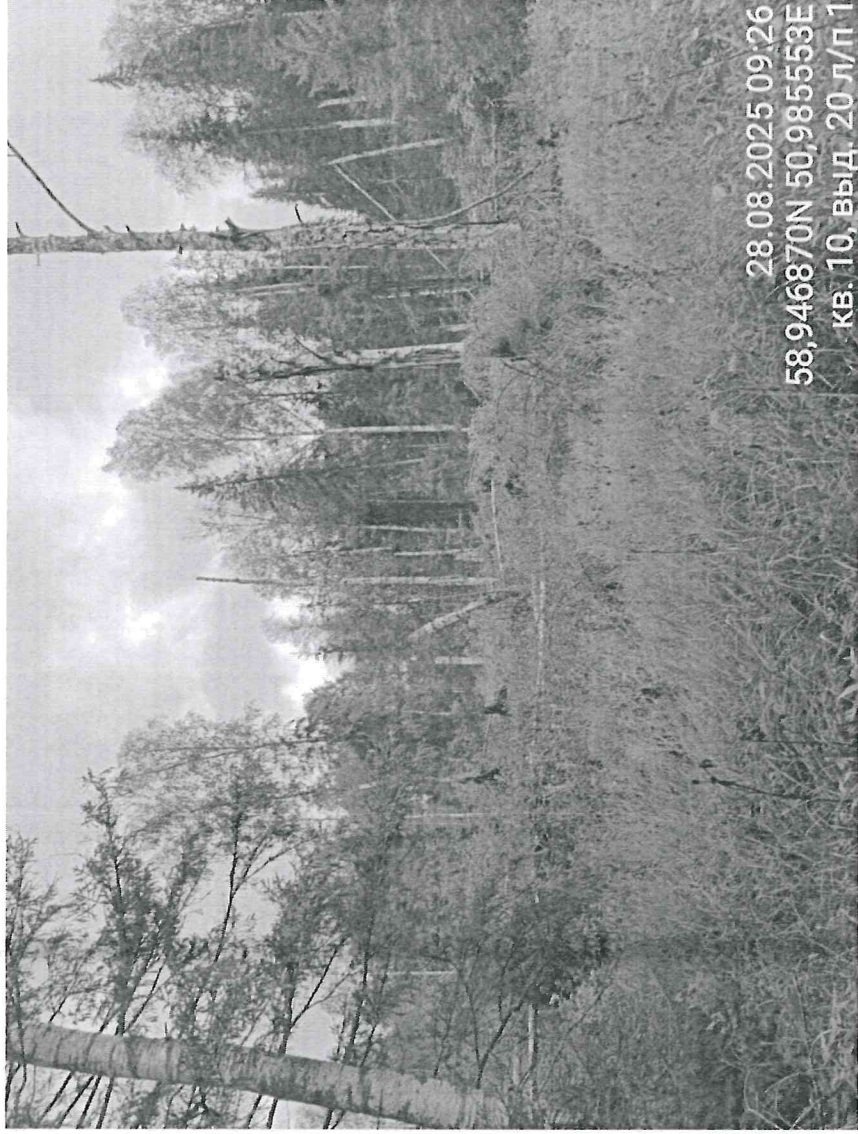
28.08.2025 09:49  
58,945293N 50,992448E  
KB. 10. BИД. 27 л/л 1



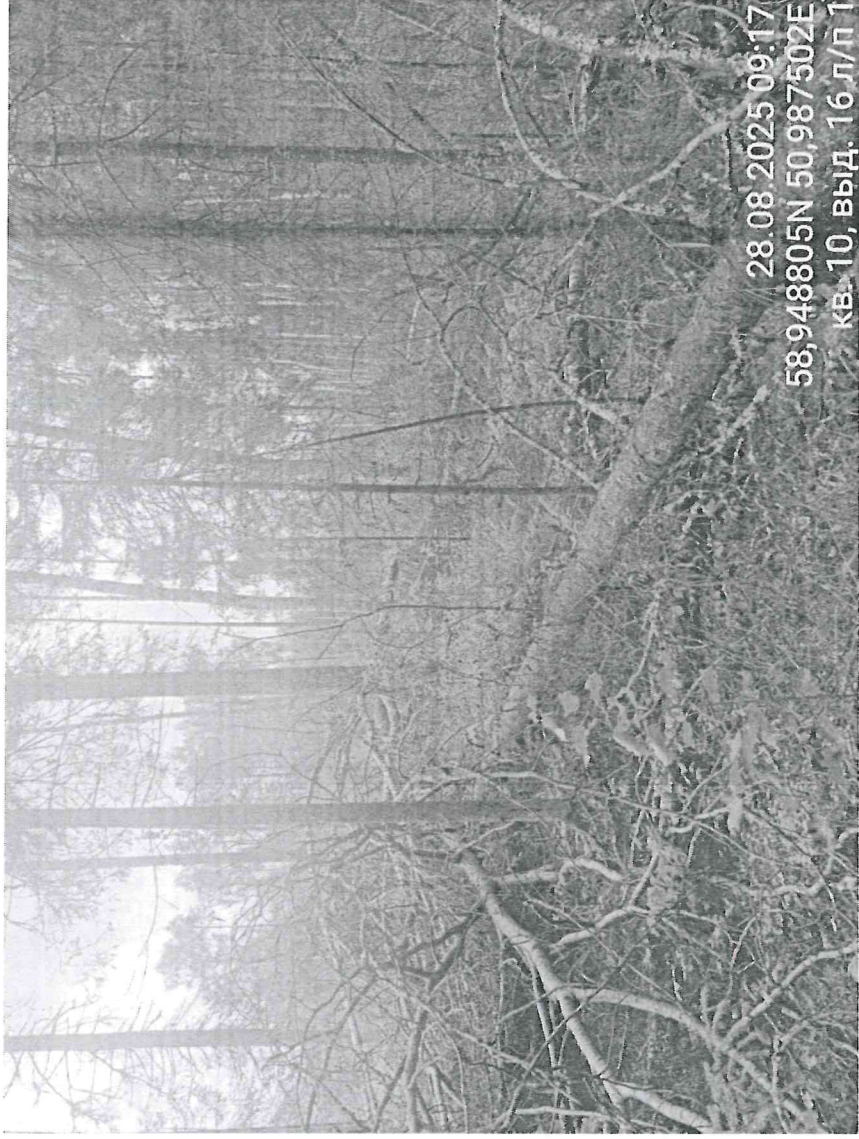
28.08.2025 09:50  
58,945285N 50,992458E  
KB. 10. BИД. 27 л/л 1



28.08.2025 09:39  
58,947087N 50,989867E  
КВ. 10, ВьД. 21 л/п.1



28.08.2025 09:26  
58,946870N 50,985553E  
КВ. 10, ВьД. 20 л/п.1



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

Зверев А.А.

Подпись

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выдел, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редни	единич. дер	Захламленность		
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	1.3	6БЗС1Е	1	21	6 Б 3 С 1 Е	75 21 19	22 24 20	8 4 3	ТБ С4				0.6	150	195	117	3						
огу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов																							
2	0.4	6БЗС1Е	1	22	6 Б 3 С 1 Е	70 22 20	24 26 22	7 3 2	МЧ ВЗ				0.6	160	64	38	2						
подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																							
6	2.5	3Е2С5Б+ОС	1	24	3 Е 2 С 5 Б ОС	90 24 70	24 28 24	5 3 2	К С3				0.6	250	625	188	1						
подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																							
огу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов																							
Особенности: состав неоднородный																							
7	2.7	3Е2С5Б	1	24	3 Е 2 С 5 Б	90 24 75	24 28 24	5 3 2	К С3				0.6	250	675	202	1						
Особенности: состав неоднородный																							
15	1.5	6БЗС1Е+Е	1	24	6 Б 3 С 1 Е Е	80 95 22 50	26 30 24	8 4 2	МЧ ВЗ				0.6	180	270	162	2						
подрост: 10Е; (35); 5 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																							
огу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов																							
Особенности: состав неоднородный																							
16	1.5	6БЗС1Е	1	24	6 Б 3 С 1 Е	80 95 22	26 30 24	8 4 2	МЧ ВЗ				0.6	180	270	162	2						
подрост: 10Е; (35); 5 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																							
Особенности: состав неоднородный																							
19	0.4	8Б1С1Е+ОС	1	23	8 Б 1 С 1 Е ОС	65 24 19	24 26 20	7 3 2	МЧ ВЗ				0.6	170	68	54	2						
подрост: 10Е; (15); 1.5 м; 1 тыс.шт/га (Благонадежный)																							
огу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов																							
Особенности: тип леса варьирует																							



№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	ЯР У С	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Боинтет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редни	едиич.дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

20	1	8Б1С1Е	1	23	8 Б	65	23	24	7	3	2	МЧ	0.6	170	170	136	2						
					1 С			24				ВЗ					17	1					
					1 Е			19									17	1					

подрост: 10Е; (15); 1.5 м; 1 тыс.шт/га (Благонадежный)  
Особенности: тип леса варьирует

23	2.2	6С4Е+Б+ОС	1	23	6 С	90	24	28	5	3	2	МЧ	0.6	220	484	290	1						
					4 Е			22				ВЗ					194	1					
					Б			70															
					ОС																		

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)  
озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов

24	2.4	6С4Е+Б+ОС	1	23	6 С	90	24	28	5	3	2	МЧ	0.6	220	528	317	1						
					4 Е			22				ВЗ					211	1					
					Б			70															
					ОС																		

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)  
Особенности: полнота неравномерная, Выдел, обеспечен. трелев. волоком

29	1.1	5С3Е2Б+ОС	1	23	5 С	90	24	28	5	3	2	МЧ	0.6	220	242	121	1					11	
					3 Е			22				ВЗ					73	1					
					2 Б			70									48	2					
					ОС																		

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)  
озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов

32	0.8	Культуры лесные 5Е4ОС1Б	1	4	5 Е	11	2	2	1	1	3	Ч	0.7	20	16	8							Прочистка молодн. (30%)
					4 ОС			5		4		ВЗ					6						
					1 Б			5		4							2						

озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов  
Культуры: год создания л/к - 2006, состояние - Удовлетворительные

33	0.9	Культуры лесные 5Е4ОС1Б	1	4	5 Е	11	2	2	1	1	3	Ч	0.7	20	18	9							Прочистка молодн. (30%)
					4 ОС			5		4		ВЗ					7						
					1 Б			5		4							2						

Культуры: год создания л/к - 2006, состояние - Удовлетворительные



№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярусы	Высота яруса	Элемент леса	Выраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выдел, кбм				Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность			
																					общая		ликвид а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12	12.6	7Б10С2Е+С	1	21	7 Б	65	21	22	7	4	2	Ч	0.6	150	1890	1323	2							
					1 ОС		23	26				В3				189	3							
					2 Е		20	22								378	1							
					С																			
					подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) Особенности: тип леса варьирует																			
13	1.2	4ЕЗСЗБ+Е	1	23	4 Е	85	22	24	5	4	2	Ч	0.6	240	288	115	1							
					3 С		24	28				В3				86	1							
					3 Б		24	26								86	2							
					Е		50																	
					подрост: 10Е; (35); 5 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) Особенности: тип леса варьирует																			
14	2	4Е2СЗБ10С	1	23	4 Е	85	22	24	5	4	2	К	0.6	240	480	192	1							
					2 С		24	28				С3				96	1							
					3 Б		75	24	26							144	2							
					1 ОС		24	28								48	4							
					подрост: 10Е; (30); 4 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов																			
17	11.4	6БЗС1Е+Е	1	24	6 Б	80	24	26	8	4	2	МЧ	0.6	180	2052	1231	2							
					3 С		95	25	30			В3				616	1							
					1 Е		22	24								205	1							
					Е		50																	
					подрост: 10Е; (35); 5 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) Особенности: состав неоднородный																			
18	9.4	7Б2Е1С	1	22	7 Б	65	23	24	7	4	2	МЧ	0.6	170	1598	1119	2							
					2 Е		20	22				В3				320	1							
					1 С		22	24								160	1							
					подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																			
21	3	8Б1С1Е	1	23	8 Б	65	23	24	7	4	2	МЧ	0.6	170	510	408	2							
					1 С		24	26				В3				51	1							
					1 Е		19	20								51	1							
					подрост: 10Е; (15); 1.5 м; 1 тыс.шт/га (Благонадежный)																			
22	3.9	7Б2Е1С	1	19	7 Б	60	20	18	6	3	2	ТБ	0.6	130	507	355	3							
					2 Е		17	18				С4				101	1							
					1 С		20	22								51	1							

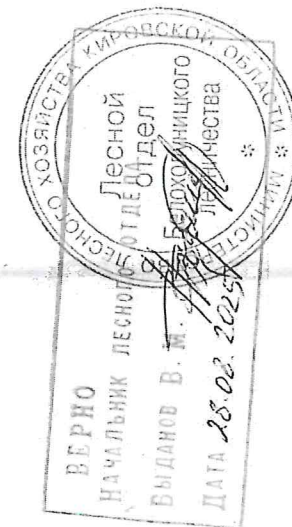
Сплошная рубка (100%)  
Содейст. сохр. подр.

Сплошная рубка (100%)  
Содейст. сохр. подр.

Сплошная рубка (100%)  
Содейст. сохр. подр.

Сплошная рубка (100%)  
Содейст. сохр. подр.

Сплошная рубка (100%)  
Минерализация



№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проех. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия	
														Сумма площадей сечений	на I га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редни	единич. лер	Захламленность		
																						общая		ликвид а
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 0.1 5Е4ОС1Б 1 4 5 Е 11 2 2 1 1 3 Ч 0.7 20 2 1 1  
 4 ОС 5 4 В3 1  
 1 Б 5 4

Прочистка молодн. (30%)

оту: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов  
 Культуры:, год создания л/к - 2006, состояние - Удовлетворительные

26 13.6 6С4Е+Б+ОС 1 23 6 С 90 24 28 5 4 2 МЧ 0.6 220 2992 1795 1  
 4 Е 22 24 В3 1197 1  
 Б 70  
 ОС

Сплошная рубка (100%) 2017, Осв - 8,8 га  
 Содейст. сохр. подр. 2018, СР - 4,9 га  
 2018, СЕВ - 4,9 га

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)  
 Особенности:, полнота неравномерная

27 4.3 8Б2Е+ОС 1 21 8 Б 75 22 24 8 4 2 ТБ 0.6 150 645 516 3  
 2 Е 18 20 С4 129 1  
 ОС

Сплошная рубка (100%) 2018, СР - 2,4 га  
 Ест. зарастивание 2018, СЕВ - 2,4 га

28 2.4 8Б2Е 1 17 8 Б 50 17 18 5 2 3 ТБ 0.6 110 264 211 3  
 2 Е 65 18 20 С4 53 1  
 30 2.6 5С2ЕЗБ 1 23 5 С 90 23 26 5 4 2 МЧ 0.5 180 468 234 1  
 2 Е 22 24 В3 94 1  
 3 Б 70 23 24 140 2

26

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)  
 оту: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов  
 Особенности:, полнота неравномерная, тип леса варьирует

31 4.2 6Б3С1Е 1 16 6 Б 50 17 16 5 2 3 ТБ 0.4 70 294 176 3  
 3 С 16 18 С4 88 1  
 1 Е 14 16 29 1

34 5.2 5Е4ОС1Б 1 4 5 Е 11 2 2 1 1 3 Ч 0.7 20 104 52  
 4 ОС 5 4 В3 42  
 1 Б 5 4 10

Прочистка молодн. (30%)

Культуры:, год создания л/к - 2006, состояние - Удовлетворительные

35 8.5 9Б1С 1 23 9 Б 70 23 24 7 4 2 РГ 0.5 140 1190 1071 2  
 1 С 21 24 С2 119 1  
 10Е 2 13 10 Е 45 13 14 0.3 50 425 425

Сплошная рубка (100%)  
 Л. культуры

