



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество (лесопарк) Свечинское Участковое лесничество Юмское  
Урочище (дача) — Квартал 33 Выдел 13 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

1) ОЗУ - Водоохранные полосы;

2) Памятник природы регионального значения «Верховое болото «Чистое» (Постановление  
Правительства Кировской области от 22.11.2010 № 78/563)

(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  
таксационному описанию. Причины несоответствия:

не соответствуют

ветровал в июле 2022 года

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  $< 1,50$ )

V

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

Ветровал, прошедший в июле 2022 года

СКС = 3,40

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 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:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
	2	3	4

2.5. Выборке подлежит	55,0	%	деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:
без признаков ослабления	0,0	%	(причины назначения _____);
ослабленных	0,0	%	(причины назначения _____);
сильно ослабленных	0,0	%	(причины назначения _____);
усыхающих	0,0	%	(причины назначения _____);
свежего сухостоя	0,0	%;	
свежего ветровала	50,0	%;	
свежего бурелома	5,0	%;	
старого сухостоя	0,0	%;	
старого ветровала	0,0	%;	
старого бурелома	0,0	%;	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,27  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не установлено

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначены:

Согласно приложению 1 к «Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), в особо защитных участках, выделенных в эксплуатационных лесах, минимальное допустимое значение полноты, до которой назначаются выборочные санитарные рубки, не установлено, в связи с чем санитарно-оздоровительные мероприятия **не назначаются**.

В соответствии с п. 47 «Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.


Участковое лесничество	Урочище (лесная 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
Юмское	—	33	13	2,0	1	0,3	—	—	—	—	—

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

Дата проведения ЛПО 31.08.2022

Дата составления документа 22.11.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович Подпись 

Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

Организация: КОГКУ «Кировлесцентр» Телефон: +7 (953) 679-02-12, +7 (912) 701-18-49

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество (лесопарк) Свечинское Участковое лесничество Юмское  
Урочище (дача) — Квартал 33 Выдел 15 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

1) ОЗУ - Водоохранные полосы;

2) Памятник природы регионального значения «Верховое болото «Чистое» (Постановление  
Правительства Кировской области от 22.11.2010 № 78/563)

(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  
таксационному описанию. Причины несоответствия:

не соответствуют

ветровал в июле 2022 года

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

2.3. Состояние насаждений:

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

V

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

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

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

Ветровал, прошедший в июле 2022 года

СКС = 3,90

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 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:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 70,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	0,0	% (причины назначения _____);
ослабленных	0,0	% (причины назначения _____);
сильно ослабленных	0,0	% (причины назначения _____);
усыхающих	0,0	% (причины назначения _____);
свежего сухостоя	0,0	%;
свежего ветровала	70,0	%;
свежего бурелома	0,0	%;
старого сухостоя	0,0	%;
старого ветровала	0,0	%;
старого бурелома	0,0	%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,24  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не установлено

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначены:  
Согласно приложению 1 к «Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), в особо защитных участках, выделенных в эксплуатационных лесах, минимальное допустимое значение полноты, до которой назначаются выборочные санитарные рубки, не установлено, в связи с чем санитарно-оздоровительные мероприятия **не назначаются.**

В соответствии с п. 47 «Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.


Участковое лесничество	Урочище (лесная 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
Юмское	—	33	15	3,0	1	1,0	—	—	—	—	—

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

Дата проведения ЛПО 31.08.2022

Дата составления документа 22.11.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович Подпись 

Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

Организация: КОГКУ «Кировлесцентр» Телефон: +7 (953) 679-02-12, +7 (912) 701-18-49

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество (лесопарк) Свечинское Участковое лесничество Юмское  
Урочище (дача) — Квартал 33 Выдел 15 Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

1) ОЗУ - Водоохранные полосы;

2) Памятник природы регионального значения «Верховое болото «Чистое» (Постановление  
Правительства Кировской области от 22.11.2010 № 78/563)

(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  
таксационному описанию. Причины несоответствия:

не соответствуют

ветровал в июле 2022 года

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  $< 1,50$ )

V

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

Ветровал, прошедший в июле 2022 года

СКС = 3,90

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 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:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит	70,0	%	деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:
без признаков ослабления	0,0	%	(причины назначения _____);
ослабленных	0,0	%	(причины назначения _____);
сильно ослабленных	0,0	%	(причины назначения _____);
усыхающих	0,0	%	(причины назначения _____);
свежего сухостоя	0,0	%;	
свежего ветровала	70,0	%;	
свежего бурелома	0,0	%;	
старого сухостоя	0,0	%;	
старого ветровала	0,0	%;	
старого бурелома	0,0	%;	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,24  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не установлено

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначены:

Согласно приложению 1 к «Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), в особо защитных участках, выделенных в эксплуатационных лесах, минимальное допустимое значение полноты, до которой назначаются выборочные санитарные рубки, не установлено, в связи с чем санитарно-оздоровительные мероприятия **не назначаются**.

В соответствии с п. 47 «Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбиравшей древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Юмское		33	15	3,0	2	0,3	—	—	—	—	—

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

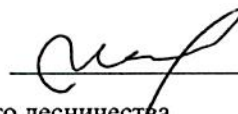
Дата проведения ЛПО 31.08.2022

Дата составления документа 22.11.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович

Подпись



Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

Организация: КОГКУ «Кировлесцентр»

Телефон: +7 (953) 679-02-12, +7 (912) 701-18-49

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество (лесопарк) Свечинское Участковое лесничество Юмское  
Урочище (дача) — Квартал 33 Выдел 16 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

1) ОЗУ - Водоохранные полосы;

2) Памятник природы регионального значения «Верховое болото «Чистое» (Постановление  
Правительства Кировской области от 22.11.2010 № 78/563)

(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  
таксационному описанию. Причины несоответствия:

не соответствуют

ветровал в июле 2022 года

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  $< 1,50$ )

V

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

Ветровал, прошедший в июле 2022 года

СКС = 4,30

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		Висушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных 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:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит	80,0	%	деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:	
без признаков ослабления	0,0	%	(причины назначения)	_____);
ослабленных	0,0	%	(причины назначения)	_____);
сильно ослабленных	0,0	%	(причины назначения)	_____);
усыхающих	0,0	%	(причины назначения)	_____);
свежего сухостоя	0,0	%;		
свежего ветровала	70,0	%;		
свежего бурелома	10,0	%;		
старого сухостоя	0,0	%;		
старого ветровала	0,0	%;		
старого бурелома	0,0	%;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,14  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не установлено

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначены:

Согласно приложению 1 к «Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), в особо защитных участках, выделенных в эксплуатационных лесах, минимальное допустимое значение полноты, до которой назначаются выборочные санитарные рубки, не установлено, в связи с чем санитарно-оздоровительные мероприятия **не назначаются**.

В соответствии с п. 47 «Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Участковое лесничество	Урочище (лесная 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
Юмское		33	16	1,4	1	1,3	—	—	—	—	—

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

Дата проведения ЛПО 31.08.2022

Дата составления документа 22.11.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович Подпись 

Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

Организация: КОГКУ «Кировлесцентр» Телефон: +7 (953) 679-02-12, +7 (912) 701-18-49

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

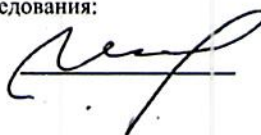
Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское  
 Участков лесничество Юмское Урочище (дача) —

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 лесного насаждения										Заложено пробных площадей	
										Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /га	Количество, шт.	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2001	33	13	2,0	Эксплуатационные	—	Водоохранная полоса	ТО	1	0,3	Лесные культуры					МБ/В <sub>2</sub>	0,60	III	60			
										6С	С	29	3	8							
							Ф	1	0,3	Поврежденное насаждение					МБ/В <sub>2</sub>	0,27	III	27			
										6С	С	29	3	8							
										4Б	Б										
										4Б	Б										
2001	33	15	3,0	Эксплуатационные	—	Памятники природы	ТО	1	1,0	7Б	Б	25	5	4	СФ/А <sub>5</sub>	0,70	V	20			
										3С	С										
							Ф	1	1,0	Поврежденное насаждение					СФ/А <sub>5</sub>	0,24	V	6			
										7Б	Б	25	5	4							
										3С	С										
										3С	С										
2001	33	15	3,0	Эксплуатационные	—	Памятники природы	ТО	2	0,3	7Б	Б	25	5	4	СФ/А <sub>5</sub>	0,80	V	20			
										3С	С										
							Ф	2	0,3	Поврежденное насаждение					СФ/А <sub>5</sub>	0,24	V	6			
										7Б	Б	25	5	4							
										3С	С										
										3С	С										
2001	33	16	1,4	Эксплуатационные	—	Водоохранная полоса	ТО	1	1,3	6Олс	Олс	70	20	24	ОБ/С <sub>5</sub>	0,70	III	200			
										3Б	Б										
							Ф	1	1,3	1Е	Е				ОБ/С <sub>5</sub>	0,14	III	40			
										6Олс	Олс	70	20	24							
										3Б	Б										
										3Б	Б										
										1Е	Е										
										1Е	Е										

Условные обозначения: ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Игитов А.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за сентябрь - месяц 2022 года

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское  
 Участковое лесничество Юмское Урочище (дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопотока-логического выдела	Площадь логического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										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	Плотность	Боинтер	Запас, м³/га	Число деревьев на пробной площади, шт	Вет приликов ослабления		Ослабленные		Сильно ослабленные		Усыхающие		Свежий естественный	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый естественный	Старый ветровал	Старый бурелом	Почина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Вид	Площадь, га		
33	13	2,0	Эксплуатационные	—	Водоохранные полосы	1	0,3	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		
									6С	С	29	8	8	МБ/В <sub>2</sub>	0,27	Ш	60	35,0					10,0					50,0	5,0					Ветровал	55,0	БН		
									4Б	Б																												
33	15	3,0	Эксплуатационные	—	Памятники природы	1	1,0	1	7Б	Б	25	5	4	СФ/А <sub>5</sub>	0,24	В	20	25,0					5,0				70,0							Ветровал	70,0	БН		
									3С	С																												
33	15	3,0	Эксплуатационные	—	Памятники природы	2	0,3	2	7Б	Б	25	5	4	СФ/А <sub>5</sub>	0,24	В	20	25,0					5,0				70,0								Ветровал	70,0	БН	
									3С	С																												
33	16	1,4	Эксплуатационные	—	Водоохранные полосы	1	1,3	1	6Олс	Олс	70	20	24	ОБ/С <sub>5</sub>	0,14	Ш	200	15,0					5,0				70,0							Ветровал	80,0	БН		
									3Б	Б		23	22																									
									1Е	Е		20	24																									

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество: Игитов Александр Михайлович



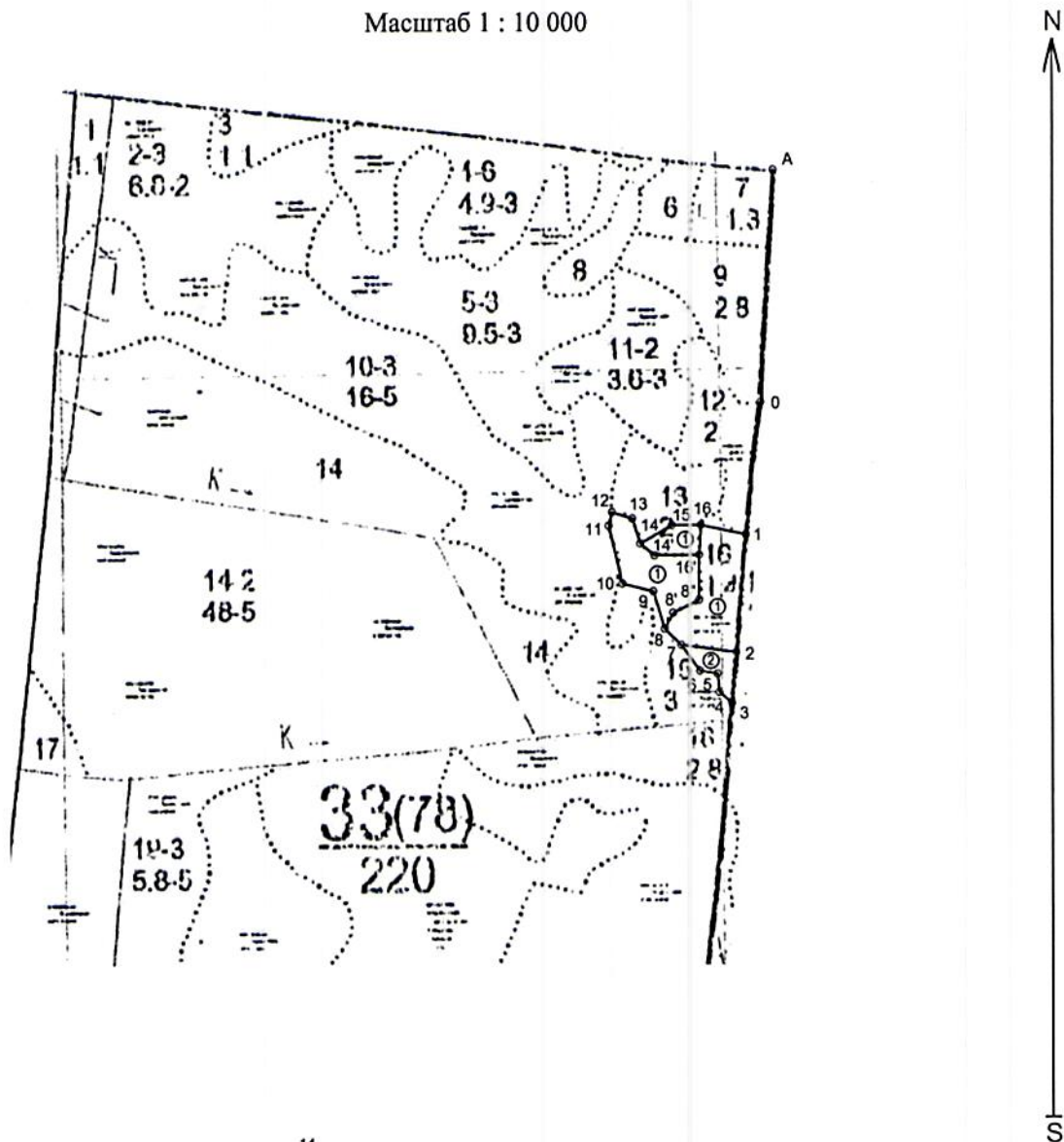
Подпись



22.11.2022

### АБРИС

погибших и повреждённых лесных насаждений  
 без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий  
 в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве  
 урочище (даче) —, квартале 33, выделе (выделах) 13, 15, 16,  
 лесопатологическом выделе (выделах) 1, 1, 2, 1 на площади 2,9 га

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:  - границы назначенных СОМ, поворотные точки и их подписи  
 - номера лесопатологических выделов

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	13, 15, 16	1, 1, 2, 1						

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Длина	Номера точек	Координаты	Длина
A	N58.17143 E47.54864	332	9	N58.16612 E47.54520	48
0	N58.16846 E47.54811	189	10	N58.16623 E47.54442	83
1	N58.16679 E47.54761	166	11	N58.16697 E47.54412	20
2	N58.16531 E47.54726	72	12	N58.16714 E47.54422	32
3	N58.16466 E47.54710	24	13	N58.16705 E47.54474	37
4	N58.16480 E47.54678	26	14	N58.16673 E47.54492	53
5	N58.16504 E47.54675	26	15	N58.16694 E47.54574	43
6	N58.16508 E47.54631	46	16	N58.16693 E47.54647	69
7	N58.16542 E47.54587	34			
8	N58.16563 E47.54546	56			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись



Дата

22.11.2022

Фототаблица  
погибших и повреждённых лесных насаждений  
без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий  
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 33



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

22.11.2022

Фототаблица  
погибших и повреждённых лесных насаждений  
без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий  
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 33



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

22.11.2022

Фототаблица  
погибших и повреждённых лесных насаждений  
без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий  
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 33



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

22.11.2022

Фототаблица  
погибших и повреждённых лесных насаждений  
без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий  
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 33



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

Подпись

Дата

22.11.2022





