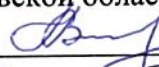


Утверждаю:  
И.о. министра лесного хозяйства  
Кировской области  
 А.А. Загоскин  
« 18 » ноября 2022 г.

## Акт лесопатологического обследования № 75

лесных насаждений Нолинского лесничества (лесопарка)  
министерства лесного хозяйства Кировской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела
Нолинское сельское		48	21	5,7	1	1,6
Нолинское сельское		48	23	1,3	1	1,1
Нолинское сельское		48	32	7,9	1	4,2
Нолинское сельское		48	33	11,0	1	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,2 га

Кадастровый номер участка: 43:21:000000:379

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

Документ о праве пользования:

договор аренды 19.31 от 01.12.2008 года; участок предоставлен в аренду СПК (колхоз)  
«Труд», для заготовки древесины

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

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Нолинское Участковое лесничество Нолинское сельское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ - Квартал 48 Выдел 21 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ регионального значения «Орешиковская рамень у д. Среднее». Вследствие наличия большого количества сухостойных деревьев, существует угроза возникновения и распространения очагов вредных организмов на смежные участки

(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: Не точность лесоустройства.

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 $\geq 4,51$ )	v
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$ )	-

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

Низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,9, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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
Короед-типограф	Е	74	8	Сильная

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 1/2; более 1/2)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
865	Е					$>3/4$	83		
865	П					$>3/4$	100		
865	Б					$1/2$	100		
865	ОС					$3/4$	100		

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 94,9 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
Ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
Усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	<u>75,3</u>		
свежего ветровала	<u>4,5</u>		
свежего бурелома			
старого сухостоя	<u>15,1</u>		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,04  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля вывирасмой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нолинское сельское	-	48	21	5,7	1	1,6	ССР	1,6	Е,П,Б,ОС, С,ЛП	100	До 13 октября 2024 года

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 400 куб. м. С сохранением всех живых деревьев и кустов орешника.

Дата проведения ЛПО 13.10.2022 года

Дата составления документа 09.11.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тараскин Евгений Григорьевич  
 Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»  
 Должность Главный специалист Подпись: \_\_\_\_\_  
 Телефон 29-90-21

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Русских Павел Лаврентьевич  
 Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»  
 Должность Инженер-лесопатолог Подпись: \_\_\_\_\_  
 Телефон 29-90-21

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Нолинское Участковое лесничество Нолинское сельское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ - Квартал 48 Выдел 23 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ регионального значения «Орешниковая рамень у д. Среднее». Вследствие наличия большого количества сухостойных деревьев, существует угроза возникновения и распространения очагов вредных организмов на смежные участки

(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: Не точность лесоустройства.

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  $\geq 4,51$ )

V

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $\leq 1,50$ )

-

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

Низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,95, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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
Короед-типограф	Е	94	5	Сильная

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 огнём 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)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
873	ОС					3/4	94		
873	П					>3/4	100		
873	Е					>3/4	100		
873	Б					1/2	89		

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 96,2 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
Ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
Усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	<u>82,3</u>		
свежего ветровала	<u>3,5</u>		
свежего бурелома	<u>1,3</u>		
старого сухостоя	<u>9,1</u>		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,03  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нолинское сельское	-	48	23	1,3	1	1,1	ССР	1,1	ОС, П, Б, ЛП	100	До 13 октября 2024 года

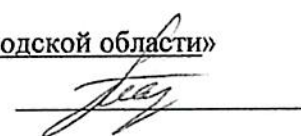
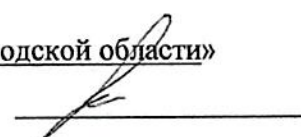
Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 286 куб. м. С сохранением всех живых деревьев и кустов орешника.

Дата проведения ЛПО 13.10.2022 года

Дата составления документа 09.11.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	<u>Тараскин Евгений Григорьевич</u>	Подпись	
Организация	<u>ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»</u>		
Должность	<u>Главный специалист</u>		
Телефон	<u>29-90-21</u>		
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	<u>Русских Павел Лаврентьевич</u>	Подпись	
Организация	<u>ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»</u>		
Должность	<u>Инженер-лесопатолог</u>		
Телефон	<u>29-90-21</u>		

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Нолинское Участковое лесничество Нолинское сельское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Квартал 48 Выдел 32 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ регионального значения «Орешниковая рамень у д. Среднее». Вследствие наличия большого количества сухостойных деревьев, существует угроза возникновения и распространения очагов вредных организмов на смежные участки

(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: Не точность лесоустройства.

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 $\geq 4,51$ )	V
устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$ )	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: Низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,65, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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
Короед-типограф	Е	82	14	сильная

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 огнём 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)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
873	С					3/4	83		
873	Е					>3/4	97		

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 86,5 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	<u>7,3</u>	(причины ослабления)	ожог стволов свежий
свежего сухостоя	<u>67,4</u>		
свежего ветровала	<u>0,2</u>		
свежего бурелома			
старого сухостоя	<u>11,6</u>		
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 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

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

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нолинское сельское	-	48	32	7,9	1	4,2	ССР	4,2	С,Е,Б,П	100	До 13 октября 2024 года

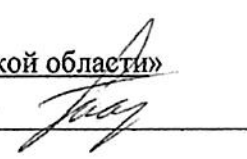
Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

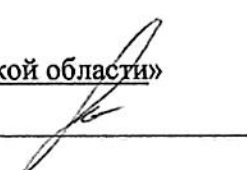
В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 1176 куб. м. С сохранением всех живых деревьев и кустов орешника.

Дата проведения ЛПО 13.10.2022 года

Дата составления документа 09.11.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тараскин Евгений Григорьевич  
 Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»  
 Должность Главный специалист Подпись   
 Телефон 29-90-21

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Русских Павел Лаврентьевич  
 Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»  
 Должность Инженер-лесопатолог Подпись   
 Телефон 29-90-21

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Нолинское Участковое лесничество Нолинское сельское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ - Квартал 48 Выдел 33 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ регионального значения «Орешниковая рамень у д. Среднее». Вследствие наличия большого количества сухостойных деревьев, существует угроза возникновения и распространения очагов вредных организмов на смежные участки

(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: Не точность лесоустройства.

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 $\leq 1,50$ )	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: Низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 3,95, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Короед-типограф	Е	75	15	сильная

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 огнём 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)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
873	С					3/4	61		
873	Е					>3/4	92		
873	Б					1/2	19		

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 59,2 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	<u>5,5</u>	(причины ослабления)	<u>ожог стволов свежий</u>
свежего сухостоя	<u>44,6</u>		
свежего ветровала	<u>0,7</u>		
свежего бурелома	_____		
старого сухостоя	<u>7,5</u>		
старого ветровала	<u>0,9</u>		
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 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нолинское сельское	-	48	33	11,0	1	9,3	ВСР	9,3	С,Е,Б,П	59,2	До 13 октября 2024 года


Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

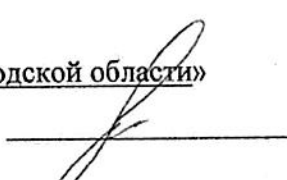
*В соответствии с п. 49 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде выборочной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 1487 куб. м. С сохранением всех живых деревьев и кустов орешника.*

Дата проведения ЛПО 13.10.2022 года

Дата составления документа 09.11.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич  
(при наличии)  
Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»  
Должность Главный специалист Подпись   
Телефон 29-90-21

Фамилия, имя, отчество Русских Павел Лаврентьевич  
(при наличии)  
Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»  
Должность Инженер-лесопатолог Подпись   
Телефон 29-90-21

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования Утвержденному Приказом  
Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество (лесопарк) Нолинское

Участковое лесничество Нолинское сельское Урочище (дача)

Год проведения лесоучастков	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОУ	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	фонитет	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	21
2020	48	21	5,7	Защитные	Зеленые зоны, ООПТ регион. Знач. "Орешниковая рамень у д. Среднее".	ООПТ	ТО	x	x	ЗЕЗПБЛП+КЛО	Б	75	21	22	К	0,7	II	250	-	-	
-	48	21	5,7	Защитные	Зеленые зоны, ООПТ регион. Знач. "Орешниковая рамень у д. Среднее".	ООПТ	Ф	1	1,6	Погниблес насаждение ЗЕЗПБ1ОС+Сед.ЛП	Б II Б ОС С ЛП	75	21 21 24 24 24 18	20 24 28 36 32 20	К	0,7	II	13 237-сух.	3	0,12	
2020	48	23	1,3	Защитные	Зеленые зоны, ООПТ регион. Знач. "Орешниковая рамень у д. Среднее".	ООПТ	ТО	x	x	6ОС1Е2ЛПБ	ОС Б II Б	70 21 21 85	24 21 21 25	26 22 22 32	К	0,7	II	250	-	-	
-	48	23	1,3	Защитные	Зеленые зоны, ООПТ регион. Знач. "Орешниковая рамень у д. Среднее".	ООПТ	Ф	1	1,1	Погниблес насаждение ЗОС3П2Е2Бед.ЛП	ОС II Б ЛП	70 21 21 85	23 21 21 23	24 24 24 36	К	0,8	II	260	3	0,12	

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										Заполнено пробных площадей
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	
2020	48	32	7,9	Защитные	Зеленая зона, ООПТ регион, Знач. "Орешниковая рачень у д. Среднее".	ООПТ	ТО	x	x	10С+Е+П+Б	С Е П Б	85	24	32	РГ	0,7	II	270	-	-
-	48	32	7,9	Защитные	Зеленая зона, ООПТ регион, Знач. "Орешниковая рачень у д. Среднее".	ООПТ	Ф	1	4,2	Полное насаждение 8С2Ед.В+П	С Е Б П	85	24 22 16	36 20 16	РГ	0,7	II	242-с/х 270	-	-
2020	48	33	11,0	Защитные	Зеленая зона, ООПТ регион, Знач. "Орешниковая рачень у д. Среднее".	ООПТ	ТО	x	x	Усадьбонное насаждение 6С2Е2Б+П	С Е Б П	85	24 22 24 22	36 20 24 20	РГ	0,7	II	114 166-с/х	1	1,1
-	48	33	11,0	Защитные	Зеленая зона, ООПТ регион, Знач. "Орешниковая рачень у д. Среднее".	ООПТ	Ф	1	9,3	Усадьбонное насаждение 6С2Е2Б+П	С Е Б П	85	24 22 24 22	36 20 24 20	РГ	0,7	II	114 166-с/х	1	1,1

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Русских Павел Давидович

Подпись:

Подпись:



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Октябрь 2022 год  
(векст)

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество (лесопарк) Нолинское  
Участковое лесничество Нолинское сельское Урочище (дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения				17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36							
								9	10	11	12		13	14	15	16	без признаков ослабления			слабные			умякшие						старый сухой			старый ветропад			свежий сухой
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
48	21	5,7	Защитные	Зеленые зоны, ООПТ регион. Знак "Орешниковая роща у д. Среднее".	ОЗУ	1	1,6	3	С	24	32	0,7	II	237-сух.	14	19					16,8					69,8	8,8	4,6					83,2		
Итого								3	ЛП	55	18	20					52				5,1					75,3	15,1	4,5					94,9		
48	23	1,3	Защитные	Зеленые зоны, ООПТ регион. Знак "Орешниковая роща у д. Среднее".	ОЗУ	1	1,1	3	С	21	24	0,8	II	250-сух.	14	17					5,2					81,6	12,9	5,5	4,3				94,8		
Итого								7	ЛП	85	23	36					54				1,6		2,2			82,3	9,1	3,5	1,3				96,2		

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	Назначенные мероприятия	
																																				площадь, га	вкл
48	21	5,7	Защитные	Зеленые зоны, ООПТ регион. Знак "Орешниковая роща у д. Среднее".	ОЗУ	1	1,6	3	С	24	32	0,7	II	237-сух.	14	19					16,8					69,8	8,8	4,6					83,2			ССР	1,6
Итого								3	ЛП	55	18	20					52				5,1					75,3	15,1	4,5					94,9			ССР	1,1
48	23	1,3	Защитные	Зеленые зоны, ООПТ регион. Знак "Орешниковая роща у д. Среднее".	ОЗУ	1	1,1	3	С	21	24	0,8	II	250-сух.	14	17					5,2					81,6	12,9	5,5	4,3				94,8			ССР	1,1
Итого								7	ЛП	85	23	36					54				1,6		2,2			82,3	9,1	3,5	1,3				96,2			ССР	1,1



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1.2.3 (итоговая)

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область  
Лесничество (лесопарк) Нолинское Участковое лесничество Нолинское сельское  
Квартал 48; Выдел 21; Площадь выдела, га 5,7; Номер л/п выдела 1  
Площадь лесопатологического выдела, га 1,60;

1.2. Метод перечёта:

Сплошной, ленты перечёта, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)  
Количество лент / площадок 3 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 11,3 м  
Размер временной пробной площади: 0,12 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: ЗЕЗПЗБ1ОС+Сед.ЛП; Возраст, лет 75; Тип леса К; Полнота 0,7  
Бонитет II; запас на га 250 кубм - возобновление: \_\_\_\_\_

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (нужное подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: Низовой пожар прошлого  
года высокой интенсивности.

Состояние насаждения (устойчивость насаждения): с утраченной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,90;

1.6. Назначаемые мероприятия

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ  
Нижегородской области

Должность

Е.Г. Тараскин

ФИО

Подпись

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ  
"Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Должность

П.Л. Русских

ФИО

Подпись

Дата составления документа: 09.11.2022 года

Телефон: 8 (8332) 29-90-21

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ № 1**  
(для сплошного, лентонного и перечёта на круговыми площадках постоянного радиуса)

Порода: Ель

Средневзвешенная категория состояния: 4.66

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																1	2	100
16										3		2				2	4	100
20						3				2		2				1	7	57
24					1					2		1					2	50
28										2		2					2	100
32																		
36										1		1					1	100
40										1		1					1	100
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.					4					11		11				4	19	15
Итого, куб. м					1,5					6,5		6,5				0,8	8,8	7,3
Итого, % от запаса по породе:					16,8					74,4		74,4				8,8	100,0	83,2

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

- I \_\_\_\_\_  
II \_\_\_\_\_  
III \_\_\_\_\_  
IV \_\_\_\_\_

Порода: Береза

Средневзвешенная категория состояния: 5.00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																	1	1	100
16																			
20										1		1					1	2	100
24										1		1						1	100
28																			
32										2		2					1	3	100
36										1		1						1	100
40										1		1						1	100
44										1		1						1	100
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт.										7		7					3	10	10
Итого, куб. м										7,4		7,4					1,3	8,7	8,7
Итого, % от запаса по породе:										84,7		84,7					15,3	100,0	100,0

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

- I \_\_\_\_\_  
II \_\_\_\_\_  
III \_\_\_\_\_  
IV \_\_\_\_\_

Порода: ПихтаСреднезвешенная категория состояния: 5.00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16										1		1					1	100
20										3		3				2	5	100
24										2		2					2	100
28										2		2				1	3	100
32										3		3					3	100
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.										11		11				3	14	14
Итого, куб. м										5,7		5,7				1,2	6,9	6,9
Итого, % от запаса по породе:										82,7		82,7				17,3	100,0	100,0

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I \_\_\_\_\_

II \_\_\_\_\_

III \_\_\_\_\_

IV \_\_\_\_\_

Порода: СоснаСреднезвешенная категория состояния: 5.00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20																		
24																		
28										1		1					1	100
32																	1	100
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.										1		1				1	2	2
Итого, куб. м										0,6		0,6				1,1	1,7	1,7
Итого, % от запаса по породе:										36,6		36,6				63,4	100,0	100,0

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I \_\_\_\_\_

II \_\_\_\_\_

III \_\_\_\_\_

IV \_\_\_\_\_

Порода: ОсинаСредневзвешенная категория состояния: 5.00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																	1	1	
36										2		2					2	100	
40																		100	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт.										2		2					1	3	3
Итого, куб. м										2,3		2,3					0,9	3,2	3,2
Итого, % от запаса по породе:										73,0		73,0					27,0	100,0	100,0

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

- I \_\_\_\_\_  
 II \_\_\_\_\_  
 III \_\_\_\_\_  
 IV \_\_\_\_\_

Порода: ДубСредневзвешенная категория состояния: 5.00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																			
16									1		1						1	2	
20									1		1						1	1	
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт.									2		2						2	4	4
Итого, куб. м									0,4		0,4						0,4	0,8	0,8
Итого, % от запаса по породе:									50,0		50,0						50,0	100,0	100,0

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

- I \_\_\_\_\_  
 II \_\_\_\_\_  
 III \_\_\_\_\_  
 IV \_\_\_\_\_

По насаждению: ЗЕЗПЗБ1ОС+Сед.ЛП

Средневзвешенная категория состояния: 4,90

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	3	0	0	0	3	7
20	0	0	0	0	3	0	0	0	1	6	1	6	0	0	0	5	15	
24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	4	0	0	0	0	5	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	1	6	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	2	7	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	1	5	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, шт.					4				2	32	2	32				14	52	
Итого, куб. м					1,5				0,4	22,5	0,4	22,5				5,7	30,1	
Итого, % от запаса по породе:					5,1				1,3	78,5	1,3	79				15,1	100,0	94,9

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, поражено огнём), О - отработано вредителями

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1.2.3 (итоговая)

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область  
Лесничество (лесопарк) Нолинское Участковое лесничество Нолинское сельское  
Квартал 48; Выдел 23; Площадь выдела, га 1,3; Номер л/п выдела 1  
Площадь лесопатологического выдела, га 1,30;

1.2. Метод перечёта:

Сплошной, ленты перечёта, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)  
Количество лент / площадок 3 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 11,3 м  
Размер временной пробной площади: 0,12 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 3ОСЗП2Е2Бед.ЛП; Возраст, лет 70; Тип леса К; Полнота 0,8  
Бонитет II; запас на га 260 кубм возобновление: \_\_\_\_\_

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (нужное подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: Низовой пожар прошлого  
года высокой интенсивности.

Состояние насаждения (устойчивость насаждения): с утраченной устойчивостью

Среднезвешенная категория состояния насаждения: 4,95;

1.6. Назначаемые мероприятия

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ  
Нижегородской области

Должность

Е.Г. Тараскин

ФИО

Подпись

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ  
"Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Должность

П.Л. Русских

ФИО

Подпись

Дата составления документа: 09.11.2022 года

Телефон: 8 (8332) 29-90-21

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ № 1**  
(для сплошного, лентонного и перечёта на круговыми площадках постоянного радиуса)

Порода: Осина

Средневзвешенная категория состояния: 4.90

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12										1		1					1	100
16																		
20										2		2				1	3	100
24										2		2				1	4	75
28					1					2		2					2	100
32										5		5					5	100
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.					1					12		12				2	15	14
Итого, куб. м					0,5					8,0		8,0				0,8	9,3	8,8
Итого, % от запаса по породе:					5,2					86,2		86,2				8,6	100,0	94,8

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I \_\_\_\_\_  
 II \_\_\_\_\_  
 III \_\_\_\_\_  
 IV \_\_\_\_\_

Порода: Ель

Средневзвешенная категория состояния: 5.00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																	1	1	100
16										2		2					2	100	
20										3		3				1	4	100	
24										3		3					3	100	
28										1		1					1	100	
32										2		2					2	100	
36										1		1					1	100	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт.										12		12				2	14	14	
Итого, куб. м										6,4		6,4				0,4	6,8	6,8	
Итого, % от запаса по породе:										94,7		94,7				5,3	100,0	100,0	

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I \_\_\_\_\_  
 II \_\_\_\_\_  
 III \_\_\_\_\_  
 IV \_\_\_\_\_

Порода: Пихта

Средневзвешенная категория состояния: 5,00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16									1	1	1	1				1	3	100
20									2	1	2	1					3	100
24									3		3					2	5	100
28									4		4						4	100
32									1		1						1	100
36									1		1						1	100
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.									12	2	12	2				3	17	17
Итого, куб. м									6,6	0,4	6,6	0,4				1,0	8,0	8,0
Итого, % от запаса по породе:									81,6	5,5	81,6	5,5				12,9	100,0	100,0

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I	
II	
III	
IV	

Порода: Берёза

Средневзвешенная категория состояния: 4,89

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32								1			2					1	1	100
36																	3	67
40										2							2	100
44										1							1	100
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.								1		5						1	7	6
Итого, куб. м								0,8		5,8						0,6	7,2	6,4
Итого, % от запаса по породе:								10,8		81,4						7,8	100,0	89,2

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I	
II	
III	
IV	

Порода: ЛицаСредневзвешенная категория состояния: 5,00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																	1	1	100
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт.																	1	1	1
Итого, куб. м																	0,2	0,2	0,2
Итого, % от запаса по породе:																	100,0	100,0	100,0

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I \_\_\_\_\_  
 II \_\_\_\_\_  
 III \_\_\_\_\_  
 IV \_\_\_\_\_

По насаждению: ЗОСЗПЗЕ2Бел\_ЛПСредневзвешенная категория состояния: 4,95

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	0	0	0	2	6	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	6	0	0	0	2	10	
24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	5	3	5	0	0	0	3	12	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	3	0	0	0	1	8	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	1	7	0	0	0	0	11	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, шт.					1		1		12	31	12	26					9	54	
Итого, куб. м					1		0,8		6,6	20,6	6,6	14,8					3,0	31,5	
Итого, % от запаса по породе:					1,6		2,2		87,1		87,1						9,1	100,0	96,2

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволными вредителями (поражено болезнями, поражено огнём), О - отработано вредителями

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область  
Лесничество (лесопарк) Нолинское Участковое лесничество Нолинское сельское  
Квартал 48; Выдел 32; Площадь выдела, га 7,9; Номер л/п выдела 1  
Площадь лесопатологического выдела, га 4,20;

1.2. Метод перечёта:

Сплошной, ленты перечёта, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)  
Количество лент / площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 300 x 20 м  
Размер временной пробной площади: 0,60 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 8С2Еед.Б+П; Возраст, лет 85; Тип леса РГ; Полнота 0,7  
Бонитет II; запас на га 280 кубм возобновление: \_\_\_\_\_

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (нужное подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: Низовой пожар прошлого  
года высокой интенсивности.

Состояние насаждения (устойчивость насаждения): с утраченной устойчивостью  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,65;

1.6. Назначаемые мероприятия

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ  
Нижегородской области

Должность

Е.Г. Тараскин  
ФИО

Подпись

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ  
"Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Должность

П.Л. Русских  
ФИО

Подпись

Дата составления документа: 09.11.2022 года

Телефон: 8 (8332) 29-90-21

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, лентонного и перече́та на круговыми площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна

Средневзвешенная категория состояния: 4.58

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12					1					2		2					3	67
16								1		2		2				2	5	100
20									1	8		8				6	16	94
24					1			1		4		4				3	9	100
28								2		10		10				8	23	91
32			1		1			3		21		21				3	25	100
36								1		7		7					7	74
40					6			2		15		15					7	100
44										8		8					12	75
48					3			1		1		1					3	67
52					1			1										
56																		
60																	1	
64					1													
Итого, шт.			1		14			12		78		78				22	127	112
Итого, куб. м			0,8		21,7			12,7		89,1		89,1				15,1	139,4	116,9
Итого, % от запаса по породе:			0,6		15,6			9,1		63,9		63,9				10,8	100,0	83,8

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

- I \_\_\_\_\_
- II \_\_\_\_\_
- III \_\_\_\_\_
- IV Ожог стволов свежий (камбий поврежден более 3/4 окружности ствола) \_\_\_\_\_

Порода: Ель

Средневзвешенная категория состояния: 4.94

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12										5		5				5	10	100
16										7		7				6	13	100
20										10		10				5	15	100
24										5		5				2	7	100
28						1				2		2				3	3	67
32										6		6				6	100	
36										1		1				1	1	100
40										3		3				3	3	100
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.					1					39		39				18	58	57
Итого, куб. м					0,7					21,5		21,4				4,1	26,3	25,6
Итого, % от запаса по породе:					2,8					81,7		81,7				15,5	100,0	97,2

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

- I \_\_\_\_\_
- II \_\_\_\_\_
- III \_\_\_\_\_
- IV \_\_\_\_\_

Порода: Берёза

Средневзвешенная категория состояния: 4,50

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16					1													
20					1				1		1						1	
24																	2	50
28																		
32																		
36									1		1						1	
40																		100
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.					2				2		2						4	2
Итого, куб. м					0,5				1,4		1,4						1,9	1,4
Итого, % от запаса по породе:					24,9				75,1		75,1						100,0	75,1

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I	
II	
III	
IV	

Порода: Пихта

Средневзвешенная категория состояния: 5,00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12										8		8				4	12	100
16										6		6				2	8	100
20										5		5				1	6	100
24										1		1					1	100
28										1		1					1	100
32										1		1					1	100
36																		
40										1		1					1	100
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.										22		22					29	29
Итого, куб. м										4,9		4,9					5,7	5,7
Итого, % от запаса по породе:										85,3		85,3					100,0	100

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I	
II	
III	
IV	

По насаждению: 8С2Еед.Б+П

Средневзвешенная категория состояния: 4.65

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	9	22	
16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	8	25	
20	0	0	0	0	1	0	0	1	1	17	1	17	0	0	0	8	28	
24	0	0	0	0	1	0	0	1	0	14	0	14	0	0	0	8	24	
28	0	0	0	0	1	0	0	2	0	7	0	7	0	0	0	3	13	
32	0	0	1	0	1	0	0	3	0	16	0	16	0	0	0	8	29	
36	0	0	0	0	0	0	0	1	1	23	1	23	0	0	0	3	28	
40	0	0	0	0	6	0	0	2	0	18	0	18	0	0	0	0	26	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	7	
48	0	0	0	0	3	0	0	1	0	8	0	8	0	0	0	0	12	
52	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Итого, шт.			1		17			12	2	139	2	139				47	218	
Итого, куб. м			0,8		22,9			12,7	1,4	115,5	1,4	115,4				19,2	173,3	
Итого, % от запаса по породе:			0,5		13,0			7,3		67,6	0,2	67,4				11,6	100,0	86,5

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, поражено огнём), О - отработано вредителями

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область  
Лесничество (лесопарк) Нолинское Участковое лесничество Нолинское сельское  
Квартал 48; Выдел 33; Площадь выдела, га 11,0; Номер л/п выдела 1  
Площадь лесопатологического выдела, га 9,30;

1.2. Метод перечёта:

Сплошной, ленты перечёта, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)  
Количество лент / площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 550 x 20 м  
Размер временной пробной площади: 1,10 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 6С2Е2Б+П; Возраст, лет 85; Тип леса РТ; Полнота 0,7  
Бонитет II; запас на га 280 кубм возобновление: \_\_\_\_\_

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (нужное подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: Низовой пожар прошлого  
года высокой интенсивности.

Состояние насаждения (устойчивость насаждения): с нарушенной устойчивостью  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,95;

1.6. Назначаемые мероприятия

ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ  
Нижегородской области

Должность

Е.Г. Тараскин

ФИО

[Подпись]  
Подпись

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ  
"Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Должность

П.Л. Русских

ФИО

[Подпись]  
Подпись

Дата составления документа: 09.11.2022 года

Телефон: 8 (8332) 29-90-21

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, лентонного и перечёта на круговыми площадках постоянного радиуса)

Порода: **Сосна**

Средневзвешенная категория состояния: **3,96**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12					1												1	
16					1					1		3				3	7	86
20	2		1		1					4		4				5	13	69
24					3					3		3				1	7	57
28					6			2		12		12				3	23	74
32	1		1		6					11		11				3	22	64
36	1		2		7			2		17		17				2	31	68
40	1		1		4			1		14		14				2	23	74
44			3		3			4		7		7					17	65
48			1		3					2		2					6	33
52					2											1	3	33
56					1												3	33
60	1		1					1										
64																	20	157
Итого, шт.	6		10		38			10		73		73				14,0	166,2	102,0
Итого, куб. м	7,0		14,9		42,4			14,7		73,2		73,2						
Итого, % от запаса по породе:	4,2		9,0		25,5			8,8		44,1		44,1				8,4	100,0	61,3

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

- I \_\_\_\_\_
- II \_\_\_\_\_
- III \_\_\_\_\_
- IV Ожог стволов свежий (камбий поврежден более 3/4 окружности ствола) \_\_\_\_\_

Порода: **Ель**

Средневзвешенная категория состояния: **4,75**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2									12		12				14	28	93
16	3		1		2					16		16				10	32	81
20	4		1							43		43				12	60	92
24								1		9		9				2	12	100
28										8		8					8	100
32					1					4		4					5	80
36										3		3					3	100
40										2		2					2	100
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.	9		2		3			1		97		97				38	150	136
Итого, куб. м	2,0		0,5		1,4			0,5		39,6		39,6				7,8	51,8	47,9
Итого, % от запаса по породе:	3,8		1,0		2,7			1,0		76,5		76,5				15,0	100,0	92,5

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

- I \_\_\_\_\_
- II \_\_\_\_\_
- III \_\_\_\_\_
- IV Ожог стволов свежий (камбий поврежден более 3/4 окружности ствола) \_\_\_\_\_

Порода: Берёза

Средневзвешенная категория состояния: 3,02

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			3														3	
16			8		4		1			2		2					16	19
20	1		11		13		1			3		3				1	31	16
24	4		7		13											2	24	
28			5		2		1			1		1					9	11
32			2		1		2			3		3					8	38
36			1		2					1		1					4	25
40																		
44							1										1	
48										1		1					1	100
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.	5		37		35		6			11		11				3	97	14
Итого, куб. м	2,2		14,9		15,6		5,0			8,4		8,4				0,8	46,9	9,2
Итого, % от запаса по породе:	4,7		31,7		33,3		10,6			18,0		18,0				1,7	100,0	19,7

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I \_\_\_\_\_

II \_\_\_\_\_

III \_\_\_\_\_

IV \_\_\_\_\_

Порода: Пихта

Средневзвешенная категория состояния: 5,00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16	2							2		14		14				3	18	90
20			1		1			2		11		11				1	15	88
24					2					2		2					4	50
28								3		3		3					6	100
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт.	2		1		3			7		30		30				4	47	41
Итого, куб. м	0,3		0,3		1,3			3,0		8,7		8,7				0,8	14,4	12,6
Итого, % от запаса по породе:	2,3		2,1		8,7			21,0		60,3		60,3				5,6	100,0	86,9

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I \_\_\_\_\_

II \_\_\_\_\_

III \_\_\_\_\_

IV Ожог стволов свежий (камбий поврежден более 3/4 окружности ствола)

По насаждению: 6С2Е2Б+П

Средневзвешенная категория состояния: 3,95

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ куб.м	в том числе подлежит рубке,%
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2	0	3	0	1	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	14	32	
16	5	0	9	0	7	0	1	2	0	33	0	35	0	0	0	16	73	
20	7	0	14	0	15	0	1	2	0	61	0	61	0	0	0	19	119	
24	4	0	7	0	18	0	0	1	0	14	0	14	0	0	0	5	47	
28	0	0	5	0	8	0	1	5	0	24	0	24	0	0	0	3	46	
32	1	0	3	0	8	0	2	0	0	18	0	18	0	0	0	3	35	
36	1	0	3	0	9	0	0	2	0	21	0	21	0	0	0	2	38	
40	1	0	1	0	4	0	0	1	0	16	0	16	0	0	0	2	25	
44	0	0	3	0	3	0	1	4	0	7	0	7	0	0	0	0	18	
48	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	7	
52	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
56	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
60	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, шт.	22		50		79		6	18		211		211				65	451	
Итого, куб. м	11,5		30,6		60,7		5,0	18,2		129,9		129,9				23,4	279,3	
Итого, % от запаса по породе:	4,2		11,9		22,5		2,2	5,5		45,3		45,3				8,4	100,0	59,2

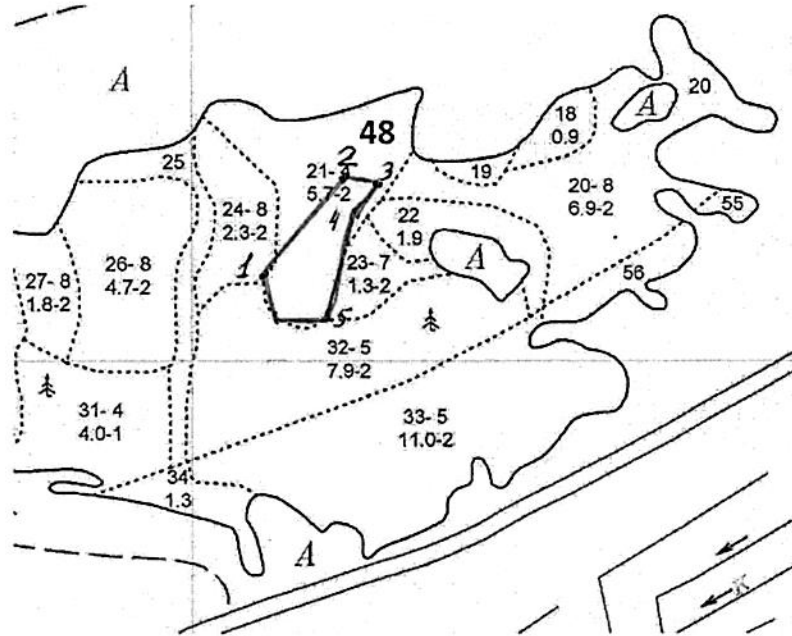
Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, поражено огнём), О - отработано вредителями

**Абрис участка**

в квартале 48 выдел 21 л/п 1 площадь 1,6 га, Нолинского сельского участкового лесничества  
Нолинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

\_\_\_\_\_ граница участка

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	Широта	Долгота
48	21	1	1			11,3	0,04	57,571820°	50,031654°
			2			11,3	0,04	57,572571°	50,032311°
			3			11,3	0,04	57,573118°	50,032653°

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота			Широта	Долгота	
1-2	57,57205°	50,030758°	184	4-5	57,5729°	50,033083°	160
2-3	57,573319°	50,024408°	50	5-6	57,571481°	50,032125°	60
3-4	57,573264°	50,033575°	50	6-1	57,571422°	50,031025°	70

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Русских Павел Лаврентьевич

Подпись

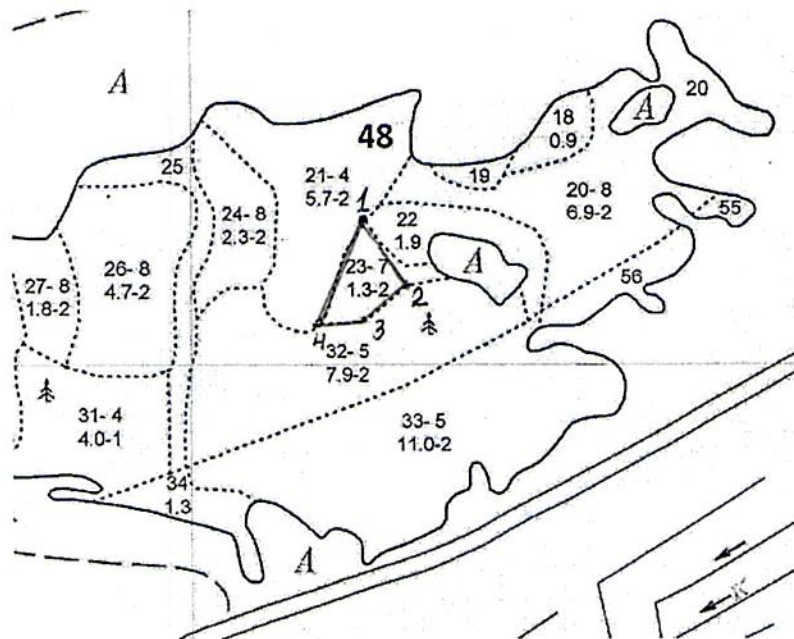
Дата составления документа: 09.11.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 48 выдел 23 л/п 1 площадь 1,1 га, Нолинского сельского участкового лесничества  
Нолинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

\_\_\_\_\_ граница участка

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта /центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	Широта	Долгота
48	23	1	1			11,3	0,04	57,572628°	50,033303°
			2			11,3	0,04	57,572231°	50,033693°
			3			11,3	0,04	57,571805°	50,032512°

#### Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота			Широта	Долгота	
1-2	57,5729°	50,033094°	124	3-4	57,571533°	50,033292°	70
2-3	57,572025°	50,034383°	85	4-1	57,571481°	50,032125°	168

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Русских Павел Лаврентьевич

Подпись

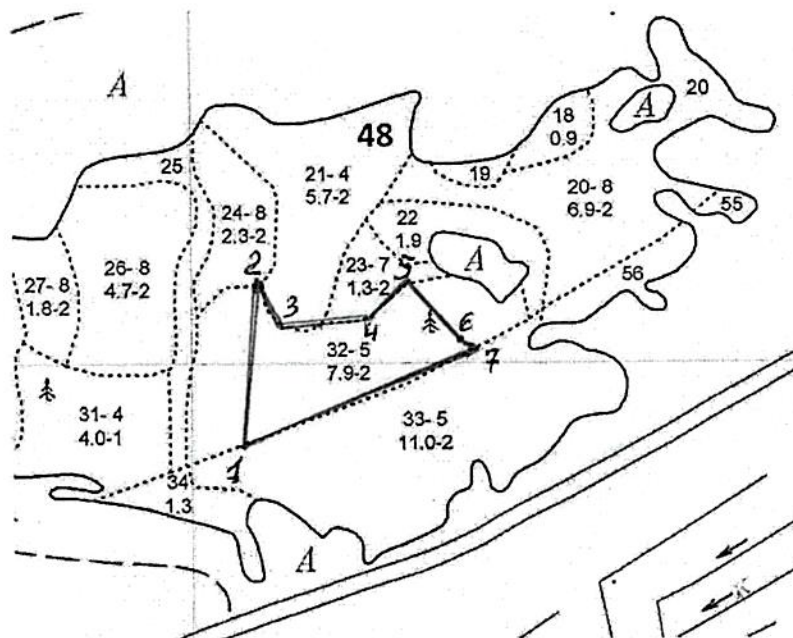
Дата составления документа: 09.11.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 48 выдел 32 л/п 1 площадь 4,2 га, Нолинского сельского участкового лесничества  
Нолинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

----- граница участка

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта /центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
48	32	1	1	300	20		0,6	Широта 57,570537° 57,571545°	Долгота 50,030752° 50,034784°

#### Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота			Широта	Долгота	
1-2	57,569811°	50,030156°	250	5-6	57,572019°	50,034372°	119
2-3	57,572036°	50,030767°	70	6-7	57,571197°	50,035658°	30
3-4	57,571422°	50,031031°	135	7-1	57,571028°	50,03605°	377
4-5	57,571528°	50,033281°	85				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Русских Павел Лаврентьевич

Подпись

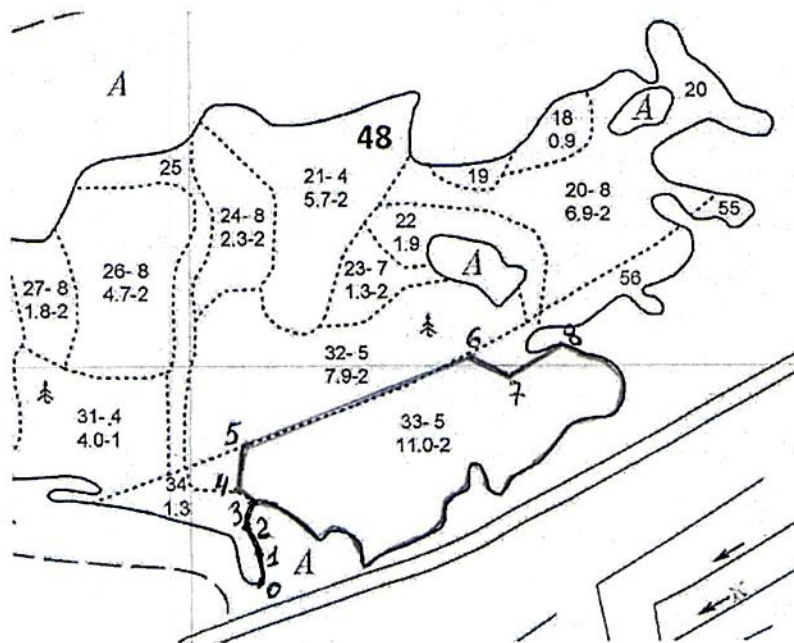
Дата составления документа: 09.11.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

**Абрис участка**

в квартале 48 выдел 33 л/п 1 площадь 9,3 га, Нолинского сельского участкового лесничества  
Нолинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

\_\_\_\_\_ граница участка

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта /центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
48	33	1	1	550	20		1,1	Широта 57,569438°	Долгота 50,030703°
								57,570790°	50,038044°

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота			Широта	Долгота	
0-1	57,568011°	50,030603°	50	5-6	57,569811°	50,030156°	377
1-2	57,568461°	50,030617°	42	6-7	57,571028°	50,03605°	90
2-3	57,568806°	50,030331°	28	7-8	57,570747°	50,036906°	90
3-4	57,569036°	50,030522°	39	8-3	57,571186°	50,038169°	937
4-5	57,569275°	50,030042°	80				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Русских Павел Лаврентьевич

Подпись

Дата составления документа: 09.11.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

В Нолинском лесничестве, Нолинском сельском участковом лесничестве.

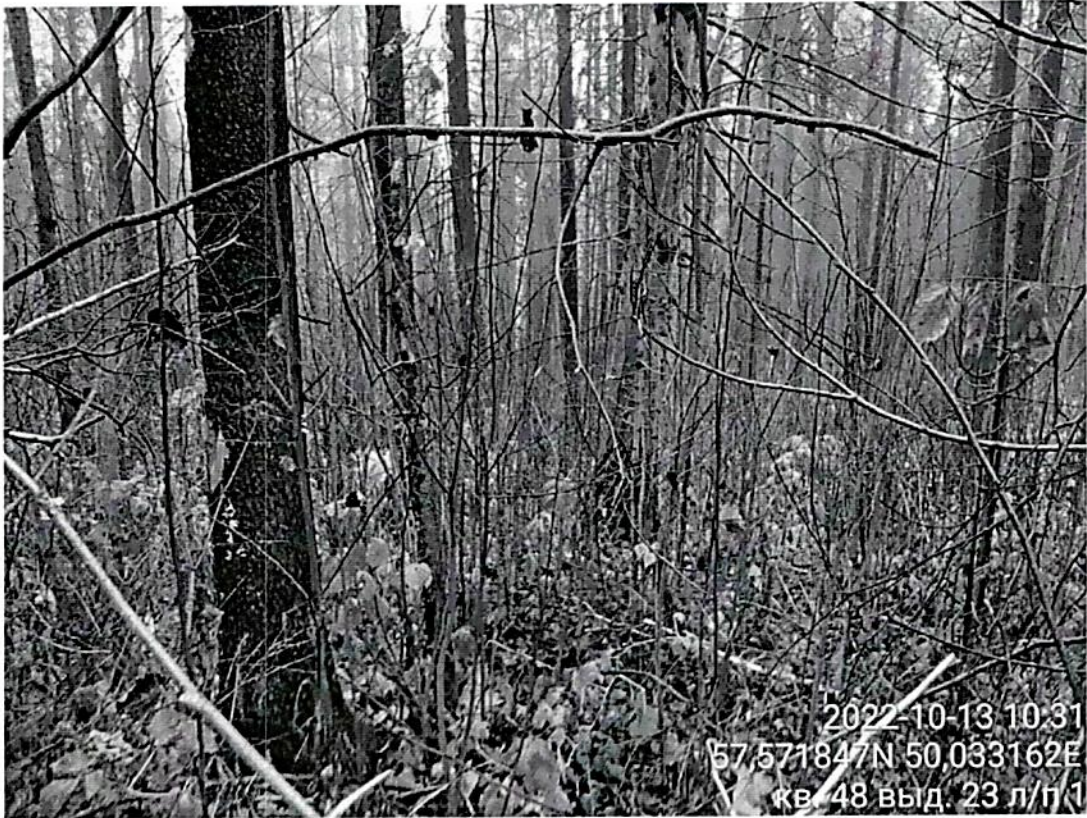




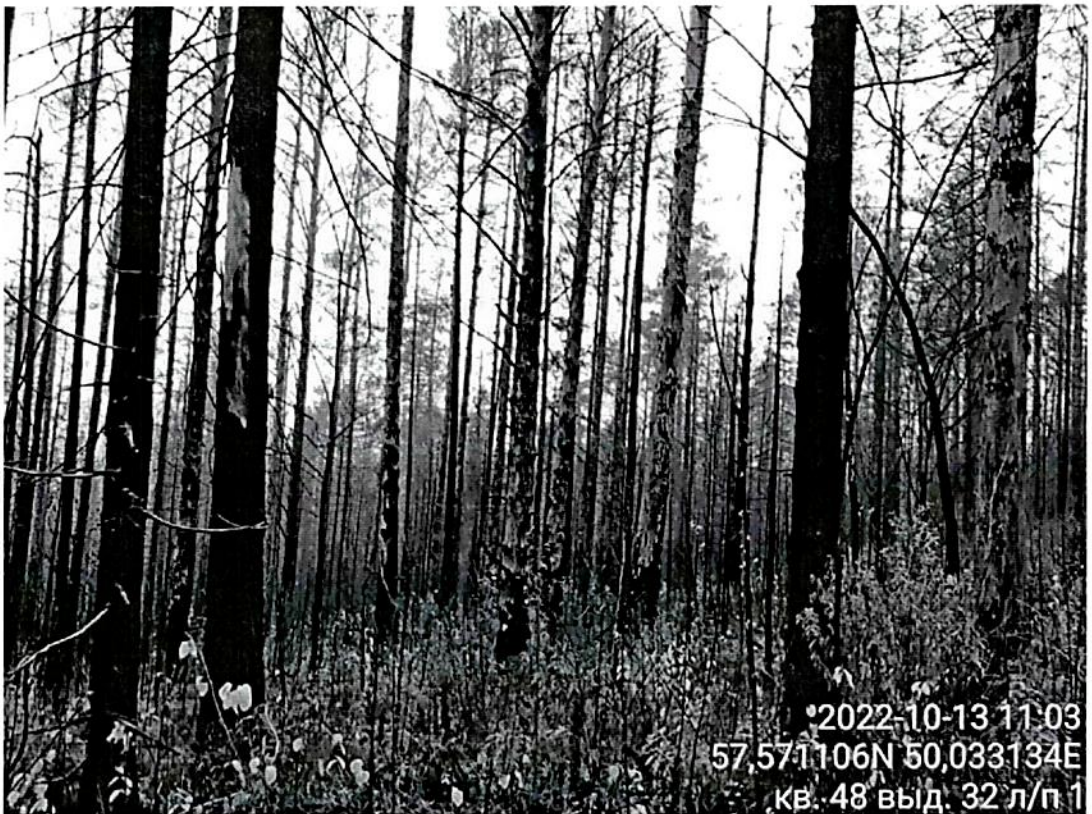
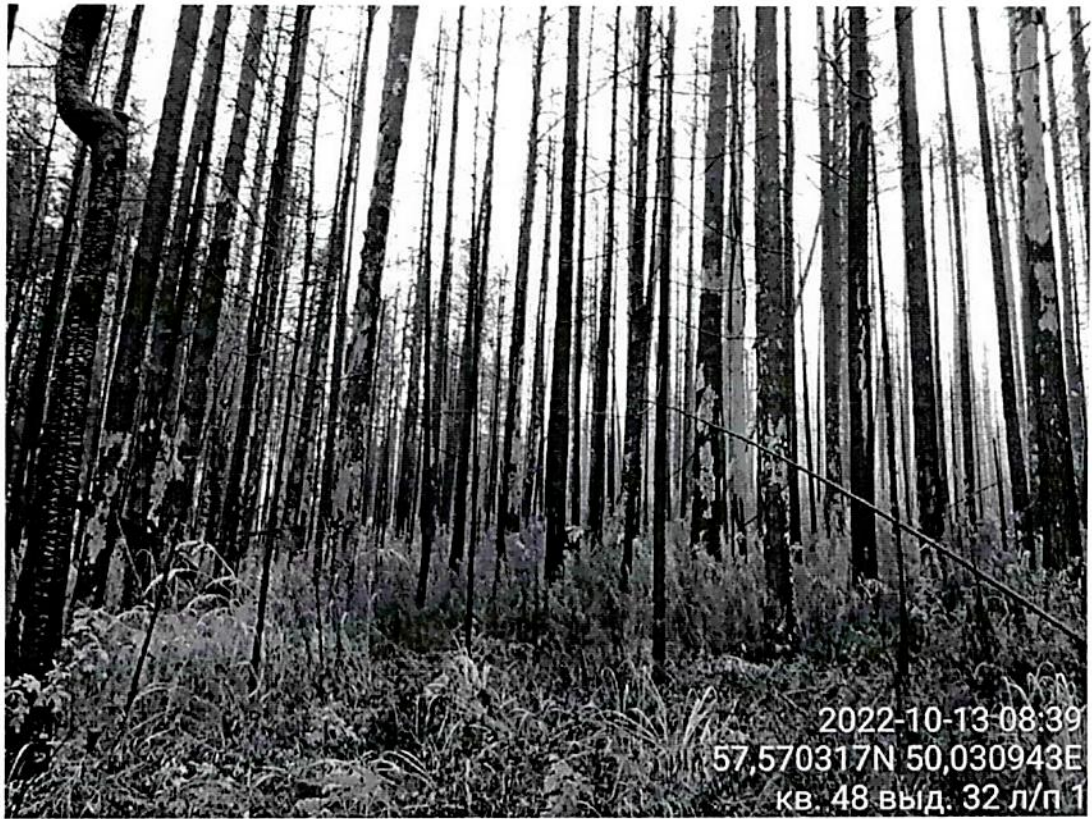
2022-10-13 10:26  
57.572585N 50.033356E  
кв. 48 выд. 23 л/п 1



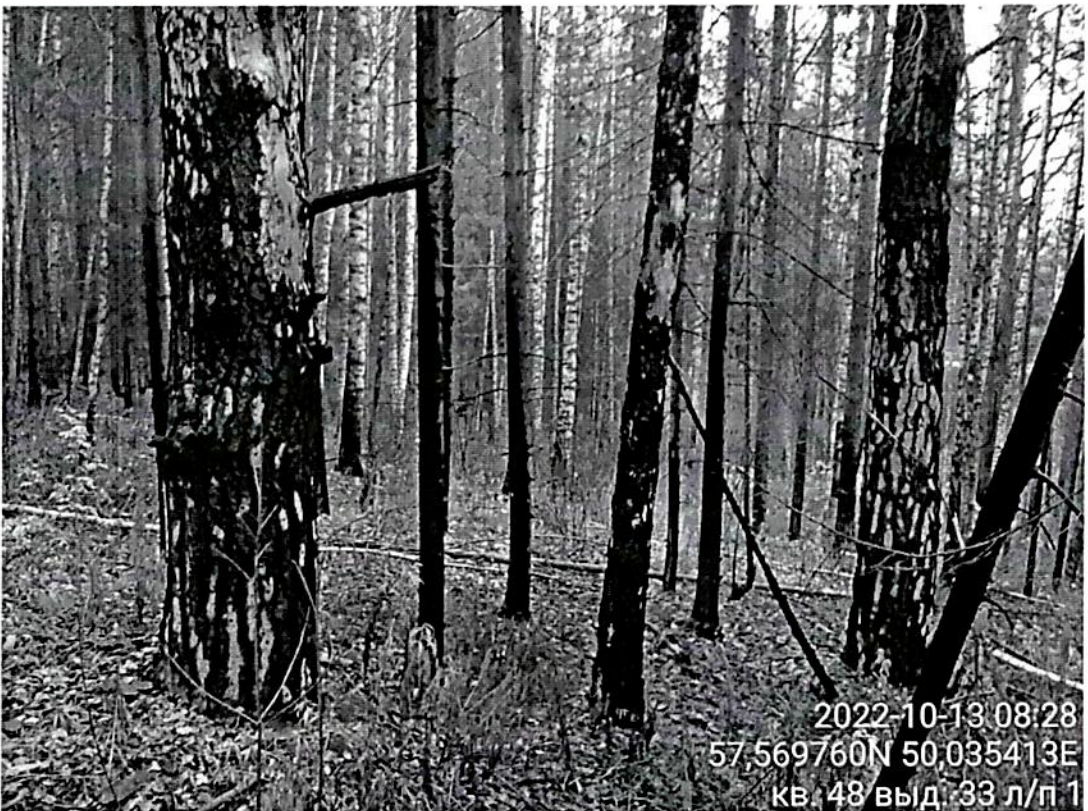
2022-10-13 10:28  
57.572231N 50.033591E  
кв. 48 выд. 23 л/п 1







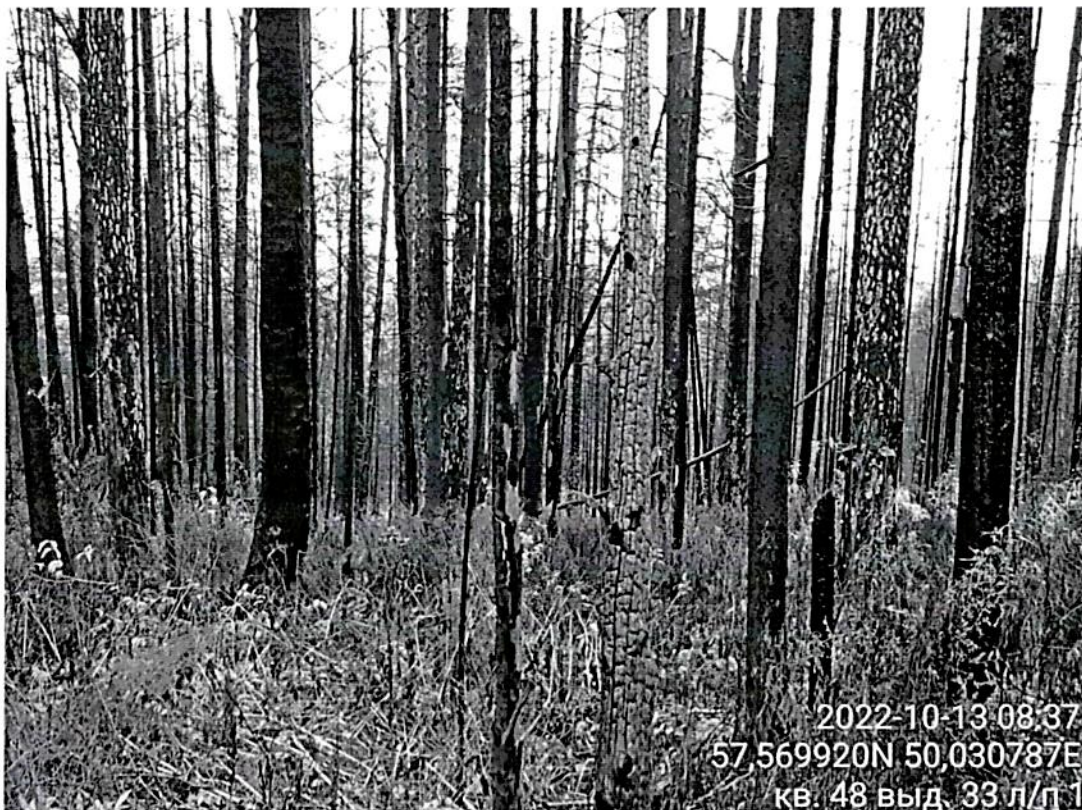








2022-10-13 08:34  
57.570031N 50.032056E  
кв. 48 выд. 33 л/п 1



2022-10-13 08:37  
57.569920N 50.030787E  
кв. 48 выд. 33 л/п 1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

Фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

Русских Павел Лаврентьевич

Подпись











Точильный

АКТ № 3  
о лесном пожаре

от «17» мая 2021 г.  
(число, месяц, год)

г. Нолинск  
(место составления)

Лесничий Нолинского сельского участкового лесничества Нолинского лесничества  
Тувев Андрей Иванович составил настоящий Акт о следующем лесном пожаре:  
(должность, Ф.И.О. должностного лица, составившего Акт)

1. Местоположение лесного пожара: Нолинское лесничество Нолинское сельское уч. лесничество кв. 48 выд. 18,19,20,21,22,23,32,33,56 На пл. 29,8 га. Арендатор СПК к-з «Труд», Защитные.

координаты: широта, 57°30'948" долгота 4959233  
(лесничество, участковое лесничество, № квартала, № выдела, целевое назначение лесов, категория защитности лесов, расстояние от ближайшего населенного пункта (какого, в какую сторону) или от дороги, реки (название), на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой), принадлежность (наименование арендатора или колхоза), зона мониторинга)0

2. Лесной пожар обнаружен «15» мая 2021 г. в «16» часов «46» минут  
Лесничим Нолинского сельского участкового лесничества Тувевым Андреем Ивановичем  
(указать, кем был обнаружен пожар. Если пожар был обнаружен работником лесного хозяйства, временным пожарным сторожем или посторонним лицом – указать должность, Ф.И.О., место жительства. Указать, обнаружен пожар при патрулировании лесов, или с пожарной вышки (местонахождение), с самолета или вертолета (какого оперативного отделения))

3. Площадь пожара в момент обнаружения 0,5га,  
(указать площадь пожара в га на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)  
КПО в день обнаружения 4, скорость ветра в районе пожара в день обнаружения до 15м/мин.

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено «15» мая 2021г. в «16» часов «46» минут  
(указать время получения сообщения или донесения о пожаре и кем оно получено: лесничеством (каким), лесным отделом, арендатором)

5. На месте возникновения пожара обнаружено:  
Лесной пожар, низовой беглый: сильной интенсивностью.  
Нолинское лесничество Нолинское сельское уч. лесничество кв. 48 выдела-пл.га:18-0,2; 19-0,4;20-2,2; 21-4,9; 22-1,9; 23-1,3; 32-7,3; 33-11,0;56-0,6 На пл. 29,8 га.  
Арендатор СПК к-з «Труд», Защитные.  
(указать, что обнаружено: остатки костра, сельхозпала и т.д., что может способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара  
Ландшафтный пожар с заросшей луговины подошел к автомобильной дороге Кирова – Вятские Поляны 129-130 км. Загорелись придорожные деревья хвойных пород верховым пожаром вдоль асфальтной дороги, и при сильном порыве ветра перешло через асфальтную дорогу шириной 35 метров. По обоим сторонам дороги очищено от старой травы, убраны все горючие материалы шириной по 10 м с обеих сторон дороги и отделенного от придорожной полосы минирализованной полосой шириной 2,5 м. 48 квартал Нолинского сельского лесничества.  
(указать установленную или предполагаемую причину пожара. Если имело место нарушение правил пожарной безопасности – время совершения нарушения и в чем оно выразилось (наименование правил, кем они утверждены, какой пункт нарушен))

7. Виновники возникновения пожара.  
Не установлено  
(Ф.И.О., год рождения, место жительства, место работы (учебы), занимаемые должности, документы, удостоверяющие личность виновников возникновения пожара)

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены, указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников нет

8. Тушение пожара начато «15» мая 2021г. в «16» часов «46» минут на площади 0,5 га.  
9. Пожар локализован «16» мая 2021г. «10» часов «00» минут на площади 29,8 га.

Вид пожара, его интенсивность	Квартал/выдел	Состав	Возраст	Тип леса	Площадь, пройденная огнем, га						
					Покрытая лесом	Непокрытая лесом	Непокрытая лесом	Непокрытая лесом	Непокрытая лесом	Непокрытая лесом	

чаль  
линс

					Преобладающая порода	всего	В т.ч. возможна реализация древесины			
низовой беглый, слабой интенсивностью	48/18	3П 2Е 3Б 1ОС 1ЛП	85	КС3	П	-	-	-	-	0,2
	19	6ос 1ь 1лп 2кло	40 60 35	КС3	ОС					0,4
	20	3Б 2ОС 2Е 2П	75	КС3	Б					2,2
	21	3Е 3Е 3Б 1ЛП	75	КС3	Е					4,9
	22	3Е 2П 1Б 3ОС 1ЛП	80	РТС 2	Е					1,9
	23	6ос 1Е 2П 1Б	70	КС3	ОС					1,3
	32	10с	85	РТС2	С					7,3
	33	10с	85	РТС2	С					11,0
	56	4Б 2ОС 2Е 2П	75	РТС 2	Б					0,6
Итого:										29,8

\* - указывается вид непокрытой лесом площади (вырубки, редины, пустыри, прогалины)

\* - указывается вид нелесной площади в составе земель лесного фонда (просеки, дороги, болота, др.)

(заполняется на основе таксационных материалов по данным натурного обследования наземным или аэровизуальным методом)

**10. Принятые меры к окарауливанию пожара**

Зуевская ПХС 3 типа: Пажарные машины на базе Урал 2 шт. 12 человек. Оричевская ПХС:

Пожарная машина на базе Урал 1шт. 4 человека. Мастер леса СПК к-з «Труд» Лутошкин И. А. автомобиль УАЗ с водителем арендатора СПК к-з «Труд», два день.

(указать: кто работает на окарауливании и дотушивании пожара (наименование организации, количество занятых человек), указать количество дней на окарауливании и дотушивании пожара).

**11. Ответственное лицо за окарауливание**

Мастер леса СПК к-з «Труд» Лутошкин И.А.

(должность, место работы, фамилия, имя, отчество)

12. Пожар ликвидирован «16» мая 2021г. «19» часов «00» минут на площади 29,8га.

Силами Зуевской ПХС, Оричевской ПХС, арендатора СПК к-з «Труд», сотрудниками КОГКУ «Кировлесцент»

	нуть)	лесо пожа рных служ б	учас тка								
		КОГ САУ Лесо охран а	ИП Чуди нов	ООО «Нол инск ий лес»	ИП Пушк арёв	ИП Сунцов	ДУ- 27	МЧС	Адми нистр ация Пере возск ого сельс кого посел ения	Ушаков Алексе й Владим ирович	КО У Лес ран апп упр ния
Человек	чел/смен (час)		2	3	1	4	3	21	12	1	
Пож. машин	кол- во/смен (час)							7			
Автомоби лей УАЗ	кол- во/смен (час)		1	1							(па с
Трактора- :ДТ-75;Т- 150;Грейд ер с бульдозер ной навеской МТЗ-50 с плугом ПКЛ 3-35	кол- во/смен (час)				1		2			1	
в т.ч. с емкостью	кол- во/смен (час)										

14. Применяющиеся способы и средства по тушению пожара

Заливание водой силами ПХС с пожарных авто машин, заливание водой из лесных огнетушителей, минерализация по периметру пожара с применением трактора ДТ-75 с бульдозерной навеской, МТЗ-50 с плугом ПЛ-3-35 и трактор «Джондир» с дисковой бороной.

(захлестывание, окопка, заливание водой из лесных огнетушителей, пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.д.)

15. Вред, причиненный лесам в результате пожара:

а) Погибло древесины на корню 1253 м<sup>3</sup>.

Размер ущерба от гибели древесины 28907,3 т.руб.;

б) Погибло лесных культур, молодняка естественного происхождения - га.

Размер ущерба - руб.;

в) Стоимость работ по очистке территории - руб.;

г) Стоимость работ по тушению пожара - руб.;

д) Размер упущенной выгоды от гибели древесины - руб.;



Общая сумма ущерба \_\_\_\_\_ руб.

Кроме того огнем уничтожено: заготовленной лесопроductии \_\_\_ - \_\_\_ м3, зданий, сооружений, машин, оборудования и другого имущества \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

(указать)

16. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара Начальник лесного отдела Нолинского лесничества Андреев Геннадий Петрович

17. К акту прилагается:

а) схематический чертеж пожарища с указанием границ кварталов, в которых действовал пожар и их номера, номера смежных кварталов, общая граница пожара и границы участков, пройденных пожарами разных видов с привязкой. Внутри каждого участка указывается вид пожара и общая площадь участка;

б) расчеты и обоснования размеров ущерба от гибели (повреждения) древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;

в) докладная записка руководителя тушения пожара об условиях (класс пожарной опасности по условиям погоды, силе и направлении ветра, лесогидрологических особенностях и рельефе местности) распространения (развития) пожара и о ходе его тушения, применявшихся тактических приемах, способах и технических средствах, распределении имевшихся сил и средств по периферии пожара, сроках и количестве привлеченных дополнительно сил и средств и их использовании;

г) иные документы (объяснительная лесничего и др.)

Подпись лесничего



Тувев А.И.

Акт направлен (передан) «17» мая 2021 г. в лесной отдел Нолинского лесничества.







## ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.05.2022

№ 255-П

г. Киров

#### О режимах особой охраны территорий памятников природы регионального значения

Правительство Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить режим особой охраны территории памятника природы регионального значения «Орешниковая рамень у д. Среднее» согласно приложению № 1.
2. Утвердить режим особой охраны территории памятника природы регионального значения «Пойма р. Быстрица» согласно приложению № 2.
3. Утвердить режим особой охраны территории памятника природы регионального значения «Посадки кедра на Подчюршинской горе» согласно приложению № 3.
4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после официального опубликования.

Председатель Правительства  
Кировской области А.А. Чурин



Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Кировской области  
от 23.05.2022 № 255-П

## РЕЖИМ

**особой охраны территории памятника природы регионального значения  
«Орешниковая рамень у д. Среднее»**

### 1. Общие положения

Памятник природы регионального значения «Орешниковая рамень у д. Среднее» (далее – памятник природы) создан в целях сохранения самой северной в Кировской области орешниковой рамени (елово-пихтовый лес с орешником (лещиной) в подлеске) зонального типа растительности подзоны хвойно-широколиственных лесов и является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

Памятник природы расположен в Нолинском районе Кировской области, его площадь в утвержденных границах составляет 71,53 гектара.

Границы памятника природы обозначаются на местности специальными информационными знаками по периметру границ его территории.

Особенности режима особой охраны территории памятника природы учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов, охотхозяйственной и иной деятельности в границах данной особо охраняемой природной территории регионального значения.

Леса, расположенные на территории памятника природы, в соответствии со статьями 111, 112 Лесного кодекса Российской Федерации относятся к защитным лесам.

Лица, которым земельные участки, расположенные в границах

территории памятника природы, предоставлены в установленном законодательством Российской Федерации порядке в аренду, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с проектом освоения лесов, согласованным со специально уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования, и настоящим режимом особой охраны территории памятника природы регионального значения «Орешниковая рамень у д. Среднее», а также договором аренды соответствующего земельного участка.

## **2. Режим особой охраны территории памятника природы**

На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

Лица, являющиеся собственниками, владельцами и пользователями земельных участков в границах памятника природы, осуществляют использование таких земельных участков в соответствии с режимом особой охраны территории памятника природы.

На территории памятника природы запрещается:

проведение сплошных и выборочных рубок, за исключением рубок, проводимых при осуществлении противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий;

заготовка древесины, подсочка лесных насаждений и заготовка живицы, сбор корья, цветов, заготовка сока, уничтожение старовозрастных и дуплистых деревьев, нанесение любых повреждений растениям;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

строительство капитальных объектов;

распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);

хозяйственная и лесохозяйственная деятельность в предгнездовой, гнездовой и выводковый периоды птиц (с 1 апреля по 15 июля), за исключением ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

выжигание растительности и разорение птичьих гнезд;

деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

загрязнение территории любыми видами отходов;

размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных, медицинских, биологических и иных видов отходов, размещение кладбищ и скотомогильников;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств борьбы с вредителями и болезнями растений;

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;

сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов;

организация мест отдыха и разведение костров;

проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп на территории памятника природы, нанесение надписей и знаков на деревьях;

иные виды деятельности, вызывающие нарушение экологического равновесия лесного комплекса, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам животного и растительного мира и среде их обитания.

### **3. Использование территории памятника природы**

#### **3.1. На территории памятника природы допускается:**

проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;

уборка аварийных деревьев и очистка лесов от захламления в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах;

использование биологических мер борьбы с вредителями леса;

заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, не запрещенных установленным режимом особой охраны территории памятника природы, для собственных нужд в порядке, установленном действующим законодательством;

размещение линий связи, подземных трубопроводов, а также сооружений по их техническому обслуживанию;

устройство гнездовий для птиц;

проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;

организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных и экскурсионных троп).

Любые разрешенные виды деятельности и мероприятия на территории памятника природы подлежат согласованию со специально уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

3.2. В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного

использования земельных участков», на территории памятника природы допускаются следующие виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код вида разрешенного использования 5.2): размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий;

охрана природных территорий (код вида разрешенного использования 9.1): сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными.

3.3 Установленный режим особой охраны территории памятника природы обязателен для исполнения всеми физическими и юридическими лицами.

Нарушители установленного режима особой охраны территории памятника природы несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

3.4. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования территории памятника природы осуществляется специально уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования в установленном порядке.

---