

Утверждаю:
Зам. министра лесного хозяйства
Кировской области
В.А. Глушков
« 13.08. » 2024 г.

Акт
лесопатологического обследования № 44

лесных насаждений Паркового 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
Медянское	-	10	2	6,8	1	6,8
Медянское	-	10	8	3,0	1	3,0
Медянское	-	10	11	5,8	1	5,8
Медянское	-	10	14	1,2	1	1,2
Медянское	-	10	15	3,1	1	3,1
Медянское	-	10	16	1,8	1	1,8
Медянское	-	16	34	4,5	2	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,0 га

Кадастровый номер участка: 43:38:000000:515

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

Документ о праве пользования:

договор аренды 37-14 от 09.07.2008 года; участок предоставлен в аренду ИП Копылов В.А., заготовка древесины.

или документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Парковое Участковое лесничество Медянского

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 10 Выдел 2 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: ОЗУ: Участки леса вокруг сель. населенных пунктов и садовых товариществ, ООПТ зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров.

(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:

воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,2, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении I 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: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,05, что характеризует данное насаждение как «усыхающие»

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 отъем-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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 65,0 % 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 _____
 свежего ветровала 45
 свежего бурелома 20
 старого сухостоя _____
 старого ветровала _____
 старого бурелома _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (лава)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Медянского	-	10	2	6,8	1	6,8	ВСП	6,8	Е, С; Б, Ос	65	26.07.2024 - 26.07.2026

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

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 выборочной санитарной рубки с общим выбрасываемым запасом 544 куб. м.

Участок доступен для проведения СОМ.

Дата проведения ЛПО 26.07.2024 года

Дата составления документа 30.07.2024 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Воробьев Дмитрий Владимирович

(при наличии)

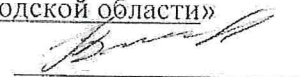
Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Парковое Участковое лесничество Медянский

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 10 Выдел 8 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: ОЗУ: Участки леса вокруг сель. населенных пунктов и садовых товариществ, ООПТ зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского: в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров.

(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:

воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0,2 до 0,3, что не соответствует указанному в таксационном описании.

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:

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; 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
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 60.0 % 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	_____		_____
свежего ветровала	<u>45</u>		
свежего бурелома	<u>15</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (часть)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Медянское	-	10	8	3,0	1	3,0	ВСР	3,0	Е, С, Б, Ос.	60	26.07.2024-26.07.2026

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

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 выборочной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 375 куб. м., с трелевкой по существующей тех.сети.

Участок доступен для проведения СОМ.

Дата проведения ЛПО 26.07.2024 года

Дата составления документа 30.07.2024 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

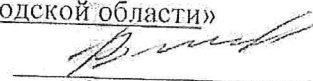
Должность

Инженер-лесопатолог

Телефон

29-90-21

Подпись



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Парковое Участковое лесничество Медянское

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 10 Выдел 11 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: ОЗУ: Участки леса вокруг сель. населенных пунктов и садовых товариществ, ООПТ зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров.

(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:

воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0,1 до 0,3, что не соответствует указанному в таксационном описании, проведен ВСП в 2022году с выборкой 120м3.

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: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 3,95, что характеризует данное насаждение как «усыхающие»

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 отгем 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 60,0 % 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	_____		_____
свежего ветровала	<u>40</u>		
свежего бурелома	<u>20</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется

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
Медянский	-	10	11	5,8	1	5,8	ВСП	5,8	Е, С, Б, Ос	60	26.07.2024-26.07.2026

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

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 выборочной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 621 куб. м., с трелевкой по существующей тех.сети.

Участок доступен для проведения СОМ.

Дата проведения ЛПО 26.07.2024 года

Дата составления документа 30.07.2024 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Воробьев Дмитрий Владимирович

(при наличии)

Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Парковое Участковое лесничество Медянского

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 10 Выдел 14 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: ОЗУ: Участки леса вокруг сель. населенных пунктов и садовых товариществ, ООПТ зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; ; в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров.

(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:

воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0,1 до 0,3, что не соответствует указанному в таксационном описании.

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: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,00, что характеризует данное насаждение как «усыхающие»

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 60,0 % 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	_____		_____
свежего ветровала	<u>40</u>		
свежего бурелома	<u>25</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется

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 выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Медянский	-	10	14	1,2	1	1,2	ВСП	1,2	Е, С, Б, Ос	65	26.07.2024- 26.07.2026

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

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 выборочной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 164 куб. м., с трелевкой по существующей трассе.»

Участок доступен для проведения СОМ.

Дата проведения ЛПО 26.07.2024 года

Дата составления документа 30.07.2024 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

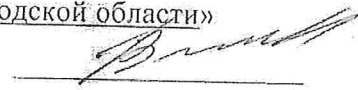
Должность

Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Парковое Участковое лесничество Медянское

Урочище (дача) _____ - Квартал 10 Выдел 15 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: ОЗУ: Участки леса вокруг сель. населенных пунктов и садовых товариществ, ООПТ зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; ; в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров.

(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: воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0,2 до 0,4, что не соответствует указанному в таксационном описании.

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: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 3,85, 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
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 60,0 % 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	_____		_____
свежего ветровала	<u>40</u>		
свежего бурелома	<u>20</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

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

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
Медянского	-	10	15	3,1	1	3,1	ВСП	3,1	Е, С, Б, Ос	60	26.07.2024-26.07.2026

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

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 выборочной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 521 куб. м., с трелевкой по существующей тех.сети.

Участок доступен для проведения СОМ.

Дата проведения ЛПО 26.07.2024 года

Дата составления документа 30.07.2024 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

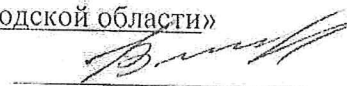
Должность

Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Парковое Участковое лесничество Медянское

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 10 Выдел 16 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: ОЗУ: Участки леса вокруг сель. населенных пунктов и садовых товариществ, ООПТ зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского. ; в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров.

(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:

воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0,1 до 0,3, что не соответствует указанному в таксационном описании.

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:

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2024года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,05, 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
-	-	-	-	-

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 объём 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 70,0 % 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 _____
 свежего ветровала 50
 свежего бурелома 20
 старого сухостоя _____
 старого ветровала _____
 старого бурелома _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется

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 выбранной древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Медянский	-	10	16	1,8	1	1,8	ВСП	1,8	Е, П, Б, Ос	70	26.07.2024-26.07.2026

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

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 выборочной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 288 куб. м., с трелевкой по существующей тех.сети.

Участок доступен для проведения СОМ.

Дата проведения ЛПО 26.07.2024 года

Дата составления документа 30.07.2024 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность

Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Парковое Участковое лесничество Медянского

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 16 Выдел 34 Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: ООПТ зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров.

(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:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0,0 до 0,2, что не соответствует указанному в таксационном описании.

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:

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,40, 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
-	-	-	-	-

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 отём 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 75,0 % 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	_____		
свежего ветровала	_____		
свежего бурелома	_____		
старого сухостоя	_____		20
старого ветровала	_____		40
старого бурелома	_____		15

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1, это ниже критической полноты.

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 выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Медянский	-	16	34	4,5	2	4,3	ССР	4,3	Е, С, П, Б, Ос	60	26.07.2024-26.07.2026

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

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 580 куб. м., с трелевкой по существующей тех.сети.

Участок доступен для проведения СОМ.

Дата проведения ЛПО 26.07.2024 года

Дата составления документа 30.07.2024 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Воробьев Дмитрий Владимирович

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

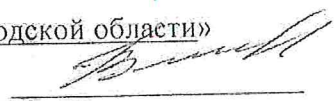
Должность

Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон

29-90-21



	Номер выдела	Номер участка	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесохозяйственного выдела	Площадь лесохозяйственного выдела, га	Таксационная характеристика											Запасы прямых исчислений	
										состав	породы	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	возраст	класс	запас, куб. м га	Общая площадь, га			
2018	10	11	5,8	Защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	X	X	5Е2С2В1Ос	Е С Б Ос	100	24 24 22 24	26 30 24 26	Ч	0,5	II	200	-	-		
	10	11	5,8	Защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	1	5,8	5Е2С2В1Ос	Е С Б Ос	100	24 24 22 24	26 30 24 26	Ч	0,2	II	72 107, встроял, бурелом	-	-		
2018	10	14	1,2	Защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	X	X	2Е1С2В1Б1Ос	Е С Е Б Ос	60 80 50	17 19 23 18 20	18 20 26 20 22	Ч	0,2	II	73 137, встроял, бурелом	-	-		
	10	14	1,2	Защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	1	1,2	2Е1С2В1Б1Ос	Е С Е Б Ос	60 80 50	17 19 23 18 20	18 20 26 20 22	Ч	0,2	II	280	-	-		
2018	10	15	3,1	Защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	X	X	4Е1С3В2Ос	Е Б Е	85	23 24 23 24	26 28 26 28	К	0,3	II	112 168- встроял, бурелом	-	-		
	10	15	3,1	Защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	1	3,1	4Е1С3В2Ос	Е Б Ос	85	23 24 23 24	26 28 26 28	К	0,3	II	240	-	-		
2018	10	16	1,8	Защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	X	X	5Е3В2Ос+П	Е Б Ос П	130	23 23 24	28 24 28	Ч	0,2	III	80 160- встроял, бурелом	-	-		
	10	16	1,8	Защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	1	1,8	5Е3В2Ос+П	Е Б Ос П	130	23 23 24	28 24 28	Ч	0,2	III	-	-	-		

№	Лесной квартал	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Цель	Источник данных	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика													Запасное пробное насаждение	Общая площадь, га
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт					
2018	16	34	4,5	Защитные	Зеленые зоны		ТО	X	4,3	6Е2С1П1Ос+Б	Е С П Ос Б	125	26 25 25 25 24	28 32 28 32 24	К	0,4	II	135- ветровая, бурым.	-	-				
16	34	4,5	Защитные	Зеленые зоны		е	2	-	-	6Е2С1П1Ос+Б	Е С П Ос Б	125	26 25 25 25 24	28 32 28 32 24	К	0,1	II	-	-	-				

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Воробыев Дмитрий Владимирович

Подпись:



Абрис участка леса
 Квартал 10 выдел 2 площадь 6.8 га Месянского участкового лесничества (ИП Кобылов) Паркового
 лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области
 Договор аренды лесного участка №37-14 от 09.07.2008г. ИП Кобылов В.А.

М 1 : 10000



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

Номера точек	Координаты		Длина, м	21 - 22	58.84809	49.46786	77
	Широта	Долгота					
0 - 1	58.85080	49.45683	27	22 - 23	58.84814	49.46653	59
1 - 2	58.85059	49.45660	44	24 - 25	58.84883	49.46542	62
2 - 3	58.85021	49.45683	28	25 - 26	58.84838	49.46478	58
3 - 4	58.85014	49.45729	54	26 - 27	58.84840	49.46377	38
4 - 5	58.85021	49.45821	31	27 - 28	58.84812	49.46340	34
5 - 6	58.85007	49.45867	69	28 - 29	58.84802	49.46285	54
6 - 7	58.85030	49.45977	54	29 - 30	58.84828	49.46207	84
7 - 8	58.85014	49.46064	96	30 - 31	58.84859	49.46340	77
8 - 9	58.84947	49.45959	83	31 - 32	58.84878	49.46469	27
9 - 10	58.84914	49.46087	80	32 - 33	58.84902	49.46460	101
10 - 11	58.84893	49.46221	112	33 - 34	58.84881	49.46290	90
11 - 12	58.84976	49.46331	11	34 - 35	58.84847	49.46147	115
12 - 13	58.84973	49.46349	62	35 - 36	58.84881	49.45959	204
13 - 14	58.84924	49.46303	42	36 - 37	58.84990	49.45674	76
14 - 15	58.84912	49.46372	58	37 - 38	58.84924	49.45646	62
15 - 16	58.84959	49.46414	129	38 - 39	58.84912	49.45752	118
16 - 17	58.84921	49.46625	69	39 - 40	58.84852	49.45582	37
17 - 18	58.84862	49.46588	96	40 - 41	58.84857	49.45518	36
18 - 19	58.84840	49.46749	71	41 - 1	58.84871	49.45462	238
19 - 20	58.84900	49.46795	25				
20 - 21	58.84893	49.46836	97				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев, Д.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа 30.07.24.

Абрис участка леса
 Квартал 10 выдел II площадь 5,8 га Медянского участкового лесничества (ИП Копылов) Паркового лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области
 Договор аренды лесного участка №37-14 от 09.07.2008г. ИП Копылов В.А.

М 1 : 10000




Условные обозначения			
Эксплуатационный участок	<input type="checkbox"/>	Неэксплуатационный участок	<input type="checkbox"/>

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	19 - 20	58.84590	49.46833	36
	Широта	Долгота					
1 - 2	58.84602	49.46562	128	20 - 21	58.84605	49.46778	45
2 - 3	58.84574	49.46346	62	21 - 22	58.84602	49.46700	62
3 - 4	58.84614	49.46273	169	22 - 1	58.84579	49.46604	36
4 - 5	58.84762	49.46346	27				
5 - 6	58.84783	49.46369	39				
6 - 7	58.84795	49.46434	61				
7 - 8	58.84800	49.46539	71				
8 - 9	58.84833	49.46645	78				
9 - 10	58.84819	49.46778	268				
10 - 11	58.84681	49.46397	33				
11 - 12	58.84655	49.46425	186				
12 - 13	58.84743	49.46700	68				
13 - 14	58.84721	49.46810	37				
14 - 15	58.84688	49.46806	21				
15 - 16	58.84671	49.46824	39				
16 - 17	58.84640	49.46792	30				
17 - 18	58.84614	49.46801	32				
18 - 19	58.84602	49.46852	17				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев, Д.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 30.07.24

Абрис участка леса
 Квартал 10 выдел 14 площадь 1,2 га Месянского участкового лесничества (ИП Копылов) Паркового
 лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области
 Договор аренды лесного участка №37-14 от 09.07.2008г. ИП Копылов В.А.

М 1 : 10000



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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	58.84601	49.46557	594
1 - 2	58.84738	49.45560	56
2 - 3	58.84746	49.45464	28
3 - 4	58.84769	49.45450	105
4 - 5	58.84855	49.45528	32
5 - 6	58.84883	49.45533	49
6 - 7	58.84872	49.45616	81
7 - 8	58.84803	49.45662	46
8 - 1	58.84765	49.45629	49

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев Д.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа 30.07.24

Абрис участка леса
 Квартал 10 выдел 15 площадь 3,1 га Медянского участкового лесничества (ИП Копылов) Паркового лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области
 Договор аренды лесного участка №37-14 от 09.07.2008г. ИП Копылов В.А.

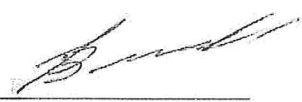
М 1 : 10000



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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	58.84601	49.46557	585
1 - 2	58.84577	49.45542	73
2 - 3	58.84613	49.45436	104
3 - 4	58.84624	49.45257	56
4 - 5	58.84620	49.45161	23
5 - 6	58.84636	49.45184	57
6 - 7	58.84646	49.45280	46
7 - 8	58.84670	49.45345	103
8 - 9	58.84762	49.45349	161
9 - 10	58.84888	49.45487	31
10 - 11	58.84874	49.45533	136
11 - 12	58.84757	49.45459	25
12 - 13	58.84736	49.45473	43
13 - 14	58.84731	49.45547	48
14 - 15	58.84689	49.45560	56
15 - 1	58.84646	49.45611	86

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев, Д. В. _____ Подпись 

Дата составления документа 30.07.24.

Абрис участка леса
 Квартал 10 выдел 16 площадь 1,8. га Медянского участкового лесничества (ИП Копылов) Паркового
 лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области
 Договор аренды лесного участка №37-14 от 09.07.2008г. ИП Копылов В.А.

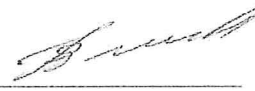
М 1 : 10000



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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	58.84600	49.46567	729
1 - 2	58.84512	49.45313	128
2 - 3	58.84576	49.45129	59
3 - 4	58.84623	49.45175	138
4 - 5	58.84612	49.45414	50
5 - 6	58.84592	49.45492	34
6 - 7	58.84576	49.45542	22

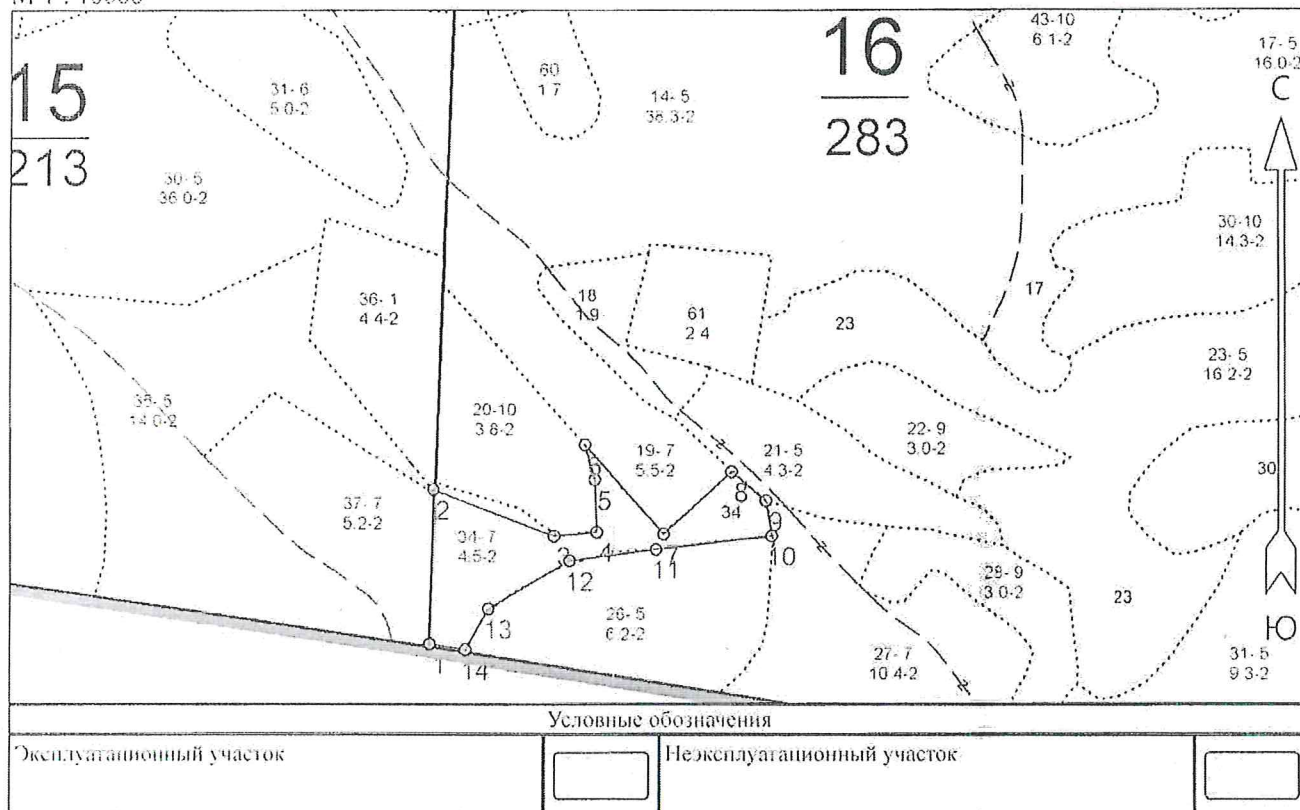
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев Д.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 30.07.2024

Абрис участка леса
 Квартал 16 выдел 34 площадь 4,3 га Медянского участкового лесничества (ИП Копылов) Паркового лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области
 Договор аренды лесного участка №37-14 от 09.07.2008г. ИП Копылов В.А.

М 1 : 10000



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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.82878	49.18324	212
2 - 3	58.83068	49.18333	178
3 - 4	58.83011	49.18622	58
4 - 5	58.83015	49.18724	72
5 - 6	58.83080	49.18719	49
6 - 7	58.83122	49.18696	163
7 - 8	58.83013	49.18884	126
8 - 9	58.83089	49.19045	62
9 - 10	58.83054	49.19128	48
10 - 11	58.83011	49.19141	160
11 - 12	58.82994	49.18866	120
12 - 13	58.82980	49.18659	129
13 - 14	58.82920	49.18466	64
14 - 1	58.82870	49.18411	51

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев, Д.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа 30.07.24.

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

в Парковом лесничестве, Медянском участковом лесничестве в кв.10, выд.2, пл.6,8 га, кв.10 выд 8. пл.3,0га, кв.10 выд 11 пл. 5,8га, кв.10 выд.14, пл.1,2 га, кв.10 выд 15 пл.3,1га, кв.10 выд 16. пл.1,8га, кв.16 выд 34 пл. 4,3га. Медянского участкового лесничества на общей площади 26,0 га.



Дата: 26.07.2024 г.
10-2
Широта: 58,84871°
Долгота: 49,45462°



Дата: 26.07.2024 г.
10-2
Широта: 58,85059°
Долгота: 49,45660°



Дата: 26.07.2024 г.

10-2

Широта: 58,83739°

Долгота: 49,26027°



Дата: 26.07.2024 г.

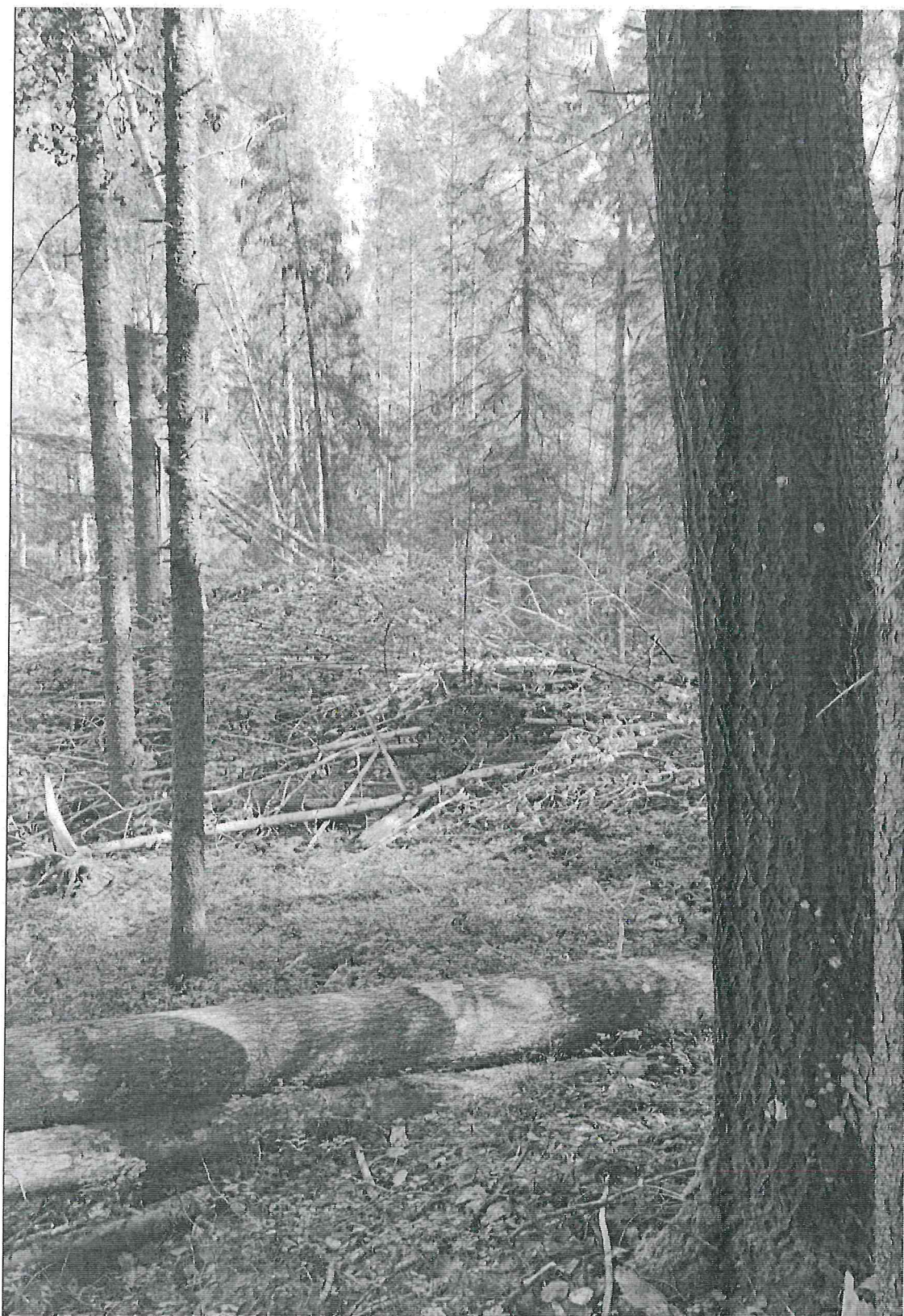
10-8

Широта: 58,84734°

Долгота: 49,45556°



Дата: 26.07.2024 г.
10-8
Широта: 58,85929°
Долгота: 49,45781°



Дата: 26.07.2024 г.
10-8
Широта: 58,84929°
Долгота: 49,45781°



Дата: 26.07.2024 г.

10-11

Широта: 58,84762°

Долгота: 49,46346°



Дата: 26.07.2024 г.

10-11

Широта: 58,84819°

Долгота: 49,46778°



Дата: 26.07.2024 г.
10-11
Широта: 58,84640°
Долгота: 49,46792°



Дата: 26.07.2024 г.
10-14
Широта: 58,84738°
Долгота: 49,45560°



Дата: 26.07.2024 г.
10-14
Широта: 58,84738°
Долгота: 49,45560°



Дата: 26.07.2024 г.
10-14
Широта: 58,84883°
Долгота: 49,45533°



**Дата: 26.07.2024 г.
10-14
Широта: 58,84803°
Долгота: 49,45662°**



Дата: 26.07.2024 г.
10-15
Широта: 58,84762°
Долгота: 49,45349°



Дата: 26.07.2024 г.
10-15
Широта: 58,84888°
Долгота: 49,33515°



Дата: 26.07.2024 г.
10-15
Широта: 58,84687°
Долгота: 49,45560°



Дата: 26.07.2024г.
10-16

Широта: 58,84576°
Долгота: 49,45129°



Дата: 26.07.2024 г.
10-16
Широта: 58,84512°
Долгота: 49,45313°



Дата: 26.07.2024г.
10-16
Широта: 58,84592°
Долгота: 49,45492°



Дата: 26.07.2024г.
16-34
Широта: 58,82920°
Долгота: 49,18466°



Дата: 26.07.2024г.
16-34
Широта: 58,82980°
Долгота: 49,18659°



Дата: 26.07.2024г.
16-34
Широта: 58,83011°
Долгота: 49,19141°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Подпись

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'D. Vorobiev', written over a horizontal line.

№ вид	Пло-щади	Соста. Подрост, под-лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование кате-горий неясное, земель. Хар. лесных культур. Категория охота	Я. Ю. С. ар. са	Выс ота леса	Возр аст ота	Выс ота метр	Диа метр	Кля сс	Гру ппа	Бо-ни-тет	Тип леса	ТЛП	Пол-нота	Сумма пло-щадей	Запас скверост. леса, км			Кляс с	Запас на выдел, км					Хозяйственные мероприятия
															на I га	общий на вы-дел	в т.ч. по составу порос-лей		сухо-стоя (ста-рого)	редки	еди-нич. дер	Заклассифицированность	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

13 1.2 Болото

0

озу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Болота, Низинное, Осоковое, Берса, % зарастания - 10
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - редулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирово, Кирово-Чепецка и Слободского

14	12	2Е1 С2Е4В1ОС	1	19	2Е	60	17	18	3	3	2	Ч	0,7	210	252	50	2							
					1С	19	20					В3				25	1							
					2Е	80	23	26								50	2							
					4Б	50	18	20								101	2							
					1ОС			20	22							25	2							

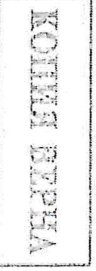
подрост: 10Е: (20); 2 м; 2 тыс. шт/га
 озу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - редулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирово, Кирово-Чепецка и Слободского

15	3.1	4Е1С3Б2ОС	1	23	4Е	85	23	26	5	5	2	К	0,7	280	868	347	2	62							
					1С	24	28					С3				87	2								
					3Б	23	26									260	3								
					2ОС			24	28							174	3								

подрост: 10Е: (25); 2 м; 2 тыс. шт/га
 озу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - редулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирово, Кирово-Чепецка и Слободского

16	1.8	5Е3Б2ОС+П	1	23	5Е	130	23	28	7	6	3	Ч	0,6	240	432	216	2	36							
					3Б	23	24					В3				130	2								
					2ОС			24	28							86	3								

подрост: 10Е: (25); 2 м; 2 тыс. шт/га
 озу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - редулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирово, Кирово-Чепецка и Слободского
 Селекционная оценка, Нормативы



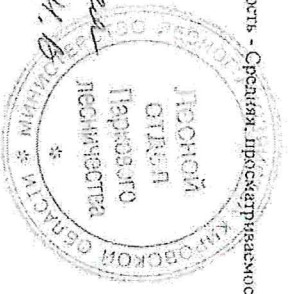
Лесной отдел Кировской области
 Старшего лесничества
 А.В.В.
 8 Август 2001



№ выдела	Лин-вид	Выс	Элемент	Возр	Вис	Диа	Кля	Гру	Бо-	Тип	Пол-	Запас сырья		Клас	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия							
												на I кв	общий		с	релин	сан-		о	ликвн					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
10	2	Болото																							
<p>огу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Болота: Низинное, Осоково-Берега, % зарастания - 10 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p>																									
11	5.8	СРЕЗСЫЛОС	1	24	5Е	100	24	26	5	5	2	Ч	0.5	200	1160	580	2	116							116
<p>подрост: ЮЕ: (15): 1 м: 1 тыс.шт/га огу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Выращивание хол. мероприятия: Выборочная сан. рубка, 2016 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского Сельскохозяйственная оценка: Нормальная</p>																									
12	1.4	Насежда из подроста																							
		БЕЗЫЛОС+ИВД	1	6	5Е	20	6	4	1	1	2	К	0.4	20	28	14									
					3.5	10						СЗ			8										
					2.0С							ИВД			6										
<p>огу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p>																									
13	1.2	Болото																							
<p>огу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Болота: Низинное, Осоково-Берега, % зарастания - 10 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p>																									

КОПИЯ ВЕРНА

Судилин *Степанов* *Величкин*



№ инв. листа	Площадь	Состав. Подрост. подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прорек. Наименование категорий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота ота	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Подлесок	Запас сырья		Класс	Запас на выдел. ком.			Хозяйственные мероприятия				
														на I кв.	на выдел.		Средн.	Средн.	Средн.		Средн.	Средн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
0.9	0.9	Болото																						

огу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Бологата, Верхнее, Сфагновое

Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

подрост: 10Е: (10): 1 м; 1 тыс шт/га
огу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Выполненные хоз. мероприятия: Прорезывание 2012

Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Выборочная сан. рубка (19%)
ВР. 2020(21)
30 - 153

№ инв. листа	Площадь	Состав. Подрост. подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прорек. Наименование категорий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота ота	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Подлесок	Запас сырья		Класс	Запас на выдел. ком.			Хозяйственные мероприятия				
														на I кв.	на выдел.		Средн.	Средн.	Средн.		Средн.	Средн.		
3	4Е2С2Б2ОС	1	20	4Е	75	20	22	4	4	2	4	Ч	0.7	220	660	264	2							
				2С		21	22					В3				132	2							
				2Б		19	20									132	3							
				2ОС		20	26									132	3							

подрост: 10Е: (20): 2 м; 2 тыс шт/га
огу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Специальная оценка, Нормальные

КОПИЯ ВЕРНА

