

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. министра лесного хозяйства Кировской обл

должность
В.Г. Глушков

фамилия, имя и отчество (при наличии)
« 16 » февраля 2024 г.

дата

Акт
лесопатологического обследования № 4

лесных насаждений Парковое лесничества (лесничество)
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, га
Мурыгинское сельское		2	7	8,3	1	8,3
Мурыгинское сельское		2	10	1,0	1	1,0
Мурыгинское сельское		2	16	1,9	1	1,9
Мурыгинское сельское		2	18	1,2	1	1,2
Мурыгинское сельское		2	29	0,8	1	0,8
Мурыгинское сельское		13	3	9,2	1	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,5 га.

Кадастровый номер участка: 43:38:000000:514
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды- от 23.12.2008г. - № 37.17, ООО "Новомедянское"

Вид разрешенного использования лесов: - Заготовка древесины

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 55,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	-
ослабленных	- %	(причины назначения)	-
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	-
усыхающих	- %	(причины назначения)	-
свежего сухостоя	- %	;	
свежего ветровала	55 %	;	
свежего бурелома	- %	;	
старого сухостоя	- %	;	
старого ветровала	- %	;	
старого бурелома	- %	;	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 55,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	<u>-</u> %	(причины назначения)	-
ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	-
сильно ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	-
усыхающих	<u>-</u> %	(причины назначения)	-
свежего сухостоя	<u>-</u> %	;	
свежего ветровала	<u>55</u> %	;	
свежего бурелома	<u>-</u> %	;	
старого сухостоя	<u>-</u> %	;	
старого ветровала	<u>-</u> %	;	
старого бурелома	<u>-</u> %	;	

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.

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 55,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	-
ослабленных	- %	(причины назначения)	-
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	-
усыхающих	- %	(причины назначения)	-
свежего сухостоя	- %	;	
свежего ветровала	55 %	;	
свежего бурелома	- %	;	
старого сухостоя	- %	;	
старого ветровала	- %	;	
старого бурелома	- %	;	

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 55,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	-
ослабленных	- %	(причины назначения)	-
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	-
усыхающих	- %	(причины назначения)	-
свежего сухостоя	- %	;	
свежего ветровала	55 %	;	
свежего бурелома	- %	;	
старого сухостоя	- %	;	
старого ветровала	- %	;	
старого бурелома	- %	;	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 55,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	-
ослабленных	- %	(причины назначения)	-
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	-
усыхающих	- %	(причины назначения)	-
свежего сухостоя	- % ;		
свежего ветровала	55 % ;		
свежего бурелома	- % ;		
старого сухостоя	- % ;		
старого ветровала	- % ;		
старого бурелома	- % ;		

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

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, в том числе:

без признаков ослабления	<u>-</u> %	(причины назначения)	-	;
ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	-	;
усыхающих	<u>-</u> %	(причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	<u>-</u> %	;	-	;
свежего ветровала	<u>70</u> %	;	-	;
свежего бурелома	<u>-</u> %	;	-	;
старого сухостоя	<u>-</u> %	;	-	;
старого ветровала	<u>-</u> %	;	-	;
старого бурелома	<u>-</u> %	;	-	;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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
Мурыгинское сельское		2	7	8,3	1	8,3	ВСП	8,3	С, Б, Ос, Е	55	15.01.2026
Мурыгинское сельское		2	10	1,0	1	1,0	ВСП	1,0	Е, Б, Ос, С	55	15.01.2026
Мурыгинское сельское		2	16	1,9	1	1,9	ВСП	1,9	С, Е, Б	55	15.01.2026
Мурыгинское сельское		2	18	1,2	1	1,2	ВСП	1,2	Б, Ос, С, Е	55	15.01.2026
Мурыгинское сельское		2	29	0,8	1	0,8	ВСП	0,8	С, Е, Б	55	15.01.2026
Мурыгинское сельское		13	3	9,2	1	2,3	ССР	2,3	С, Е, Б, Ос	100	15.01.2026

Примечания:

В соответствии со Ст. 111 ЛК РФ, п. 3, проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. 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 без разрубки тех сети.

** Запас выбираемой древесины в кв №2 выдела 7 составит 1324 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой кбм и захлавленность кбм (в том числе ликвидная кбм) на общей площади выдела 8,3 га.

Запас выбираемой древесины в кв №2 выдела 10 составит 132,00 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой кбм и захлавленность кбм (в том числе ликвидная кбм) на общей площади выдела 1,0 га.

Запас выбираемой древесины в кв №2 выдела 16 составит 230 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой кбм и захлавленность кбм (в том числе ликвидная кбм) на общей площади выдела 1,9 га.

Запас выбираемой древесины в кв №2 выдела 18 составит 73 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой кбм и захлавленность кбм (в том числе ликвидная кбм) на общей площади выдела 1,2 га.

Запас выбираемой древесины в кв №2 выдела 29 составит 97 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой кбм и захлавленность кбм (в том числе ликвидная кбм) на общей площади выдела 0,8 га.

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.

**Запас выбираемой древесины в кв №3 выдела 3 составит 506 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой кбм и захлавленность кбм (в том числе ликвидная кбм) на общей площади лесопатологического выдела 2,3 га.

Абрис участка прилагаются (приложение 3 к Акту).

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

Дата проведения ЛПО: 15.01.2024

Дата составления документа: 02.02.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Организация ЦЗЛ Нижегородской области

Должность инженер-лесопатолог I категории

Подпись

Телефон 8(831)428-94-27

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Кировская область
Мурыгинское сельское

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Парковое

Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	попnota	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1		2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		3					ТО	x	x	5С	С	75	23	32	К	0,8	1	290		
		4								4Б	Б		22	28						
		5								10с	Ос		23	36						
		6								+Е										
2018	2	7	8,3	защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	1	8,3	5С	С	75	23	32	К	0,4	1	290		
		8								4Б	Б		22	28						
		9								10с	Ос		23	36						
		10								+Е										
		11					ТО	x	x	7Е	Е	75	21	26	К	0,7	2	240		
		12								2Б	Б		22	28						
		13								10с	Ос		23	32						
		14								+С										
2018	2	10	1,0	защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	1	1,0	7Е	Е	75	21	26	К	0,3	2	240		
		15								2Б	Б		22	28						
		16								10с	Ос		23	32						
		17					ТО	x	x	+С										
		18								8С	С	80	23	28	РТ	0,6	2	220		
		19								1Е	Е		22	24						
		20								1Б	Б		22	28						
2018	2	16	1,9	защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	1	1,9	8С	С	80	23	28	РТ	0,3	2	220		
		21								1Е	Е		22	24						
		22								1Б	Б		22	28						
		23								1Е	Е		22	24						
		24								1Б	Б		22	28						
		25								1Е	Е		22	24						
		26								1Б	Б		22	28						

2018	2	18	1,2	защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	х	х	7Б	Б	40	15	14	РТ	0,8	3	110	
										Юс	Ос		16	16					
										Юс	Ос		16	16					
										1С	С		13	14					
										1Е	Е		10	10					
							Ф	1	1,2	7Б	Б	40	15	14	РТ	0,4	3	110	
										Юс	Ос		16	16					
										1С	С		13	14					
										1Е	Е		10	10					
							ТО	х	х	8С	С	80	23	28	РТ	0,6	2	220	
										1Е	Е		22	24					
										1Б	Б		22	28					
2018	2	29	0,8	защитные	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	1	0,8	8С	С	80	23	28	РТ	0,3	2	220	
										1Е	Е		22	24					
										1Б	Б		22	28					
							ТО	х	х	7С	С	90	23	28	МБ	0,6	2	220	
										1Е	Е		22	24					
										2Б	Б	80	23	24					
										+Ос	Ос								
2018	13	3	9,2	защитные	Зеленые зоны		Ф	1	2,3	7С	С	90	23	28	МБ	0,2	2	220	
										1Е	Е		22	24					
										2Б	Б	80	23	24					
										+Ос	Ос								

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Подпись



Абрис участка леса
Парковое лес-во Мурыгинское сель. уч. лес-во кв.№2 выд 7 пл. 8,3га.

M 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	17 - 18	58.82952	49.16877	222.8
	Широта	Долгота					
1 - 2	58.82469	49.17483	83.7	18 - 19	58.82752	49.16850	153.7
2 - 3	58.82541	49.17437	43.1	19 - 20	58.82614	49.16864	94.0
3 - 4	58.82569	49.17488	70.0	20 - 21	58.82628	49.17024	209.0
4 - 5	58.82631	49.17465	111.7	21 - 22	58.82816	49.17024	167.1
5 - 6	58.82728	49.17511	59.5	22 - 23	58.82964	49.17079	164.1
6 - 7	58.82757	49.17424	45.1	23 - 24	58.82968	49.17364	93.2
7 - 8	58.82731	49.17364	37.9	24 - 25	58.82885	49.17382	179.8
8 - 9	58.82724	49.17300	32.2	25 - 26	58.82750	49.17552	166.6
9 - 10	58.82695	49.17291	88.7	26 - 27	58.82602	49.17502	85.5
10 - 11	58.82709	49.17139	58.4	27 - 1	58.82531	49.17557	80.8
11 - 12	58.82657	49.17148	97.6	1' - 2'	58.82838	49.17323	64.6
12 - 13	58.82600	49.17020	130.3	2' - 3'	58.82804	49.17231	34.4
13 - 14	58.82588	49.16795	117.4	3' - 4'	58.82816	49.17176	95.4
14 - 15	58.82690	49.16744	156.7	4' - 5'	58.82888	49.17084	41.2
15 - 16	58.82830	49.16767	117.9	5' - 6'	58.82914	49.17134	72.2
16 - 17	58.82935	49.16735	84.1	6' - 7'	58.82945	49.17245	87.6
				7' - 1'	58.82876	49.17318	42.4

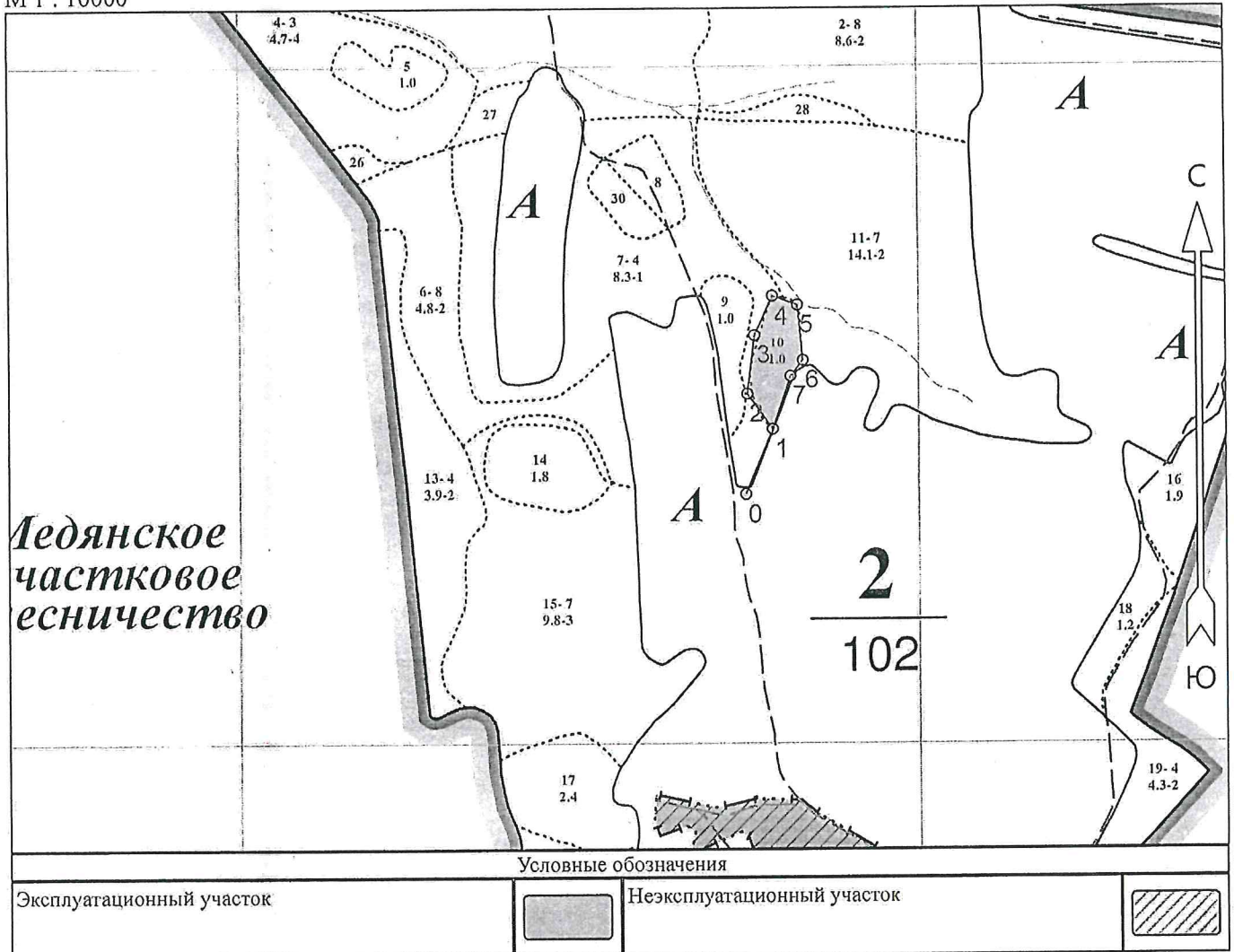
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 02.02.2024

Абрис участка леса
Парковое лес-во Мурыгинское сель. уч. лес-во кв№2 выд 10 пл. 1,0га.

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	58.82467	49.17493	103.2
1 - 2	58.82552	49.17561	64.6
2 - 3	58.82600	49.17497	88.0
3 - 4	58.82678	49.17516	63.9
4 - 5	58.82731	49.17561	39.3
5 - 6	58.82719	49.17626	82.4
6 - 7	58.82645	49.17640	30.2
7 - 1	58.82624	49.17607	83.7

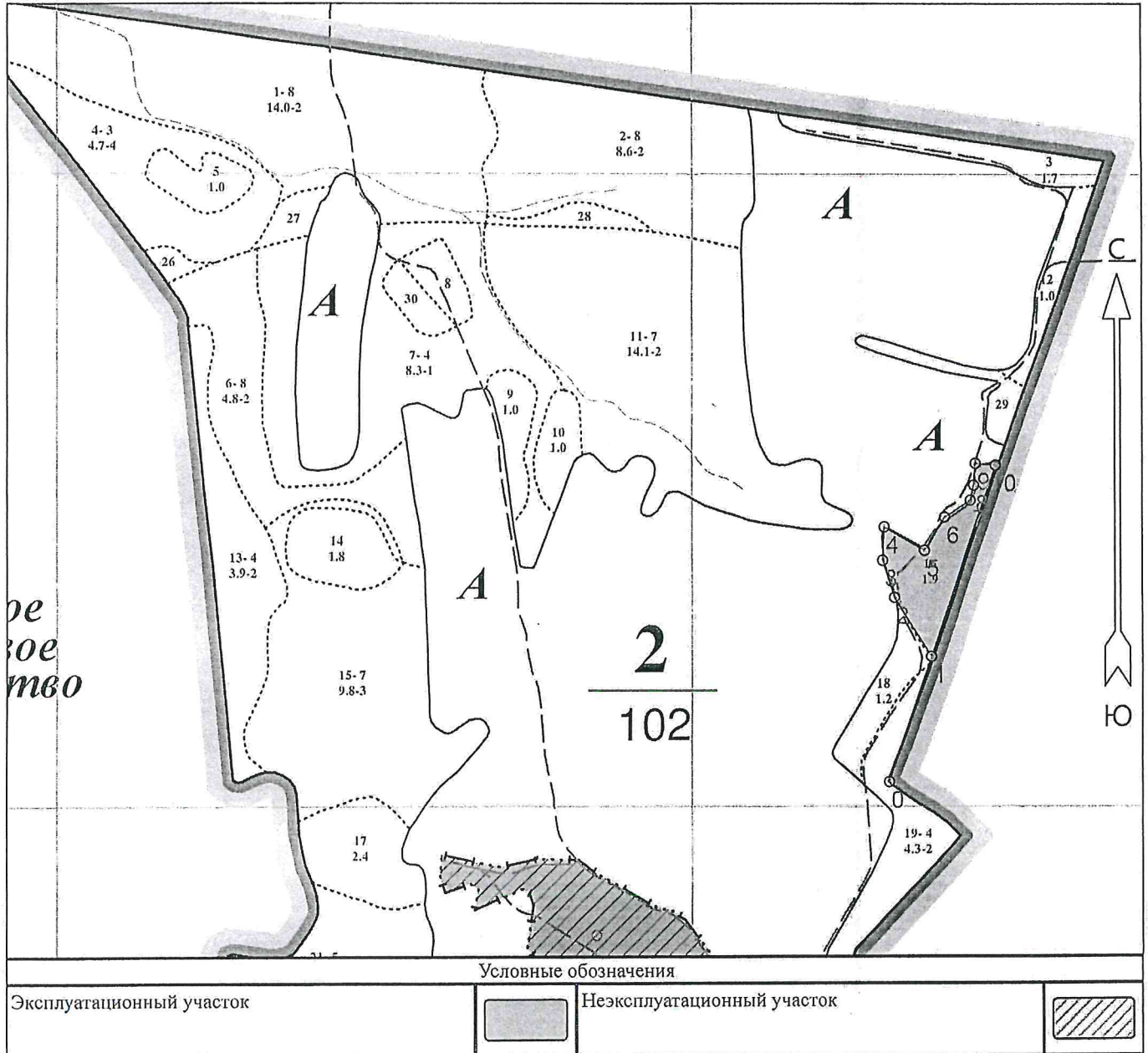
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 02.02.2024

Абрис участка леса
Парковое лес-во Мургинское сель. уч.лес-во кв№2 выд16 пл.1,9га.

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	5 - 6	58.82234	49.18730	61.7
	Широта	Долгота					
0 - 1	58.81906	49.18633	209.2	6 - 7	58.82281	49.18785	49.9
1 - 2	58.82084	49.18748	109.4	7 - 8	58.82305	49.18858	24.4
2 - 3	58.82167	49.18647	61.1	8 - 9	58.82327	49.18868	34.5
3 - 4	58.82220	49.18615	53.0	9 - 10	58.82357	49.18872	31.9
4 - 5	58.82267	49.18620	73.5	10 - 1	58.82355	49.18927	318.8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

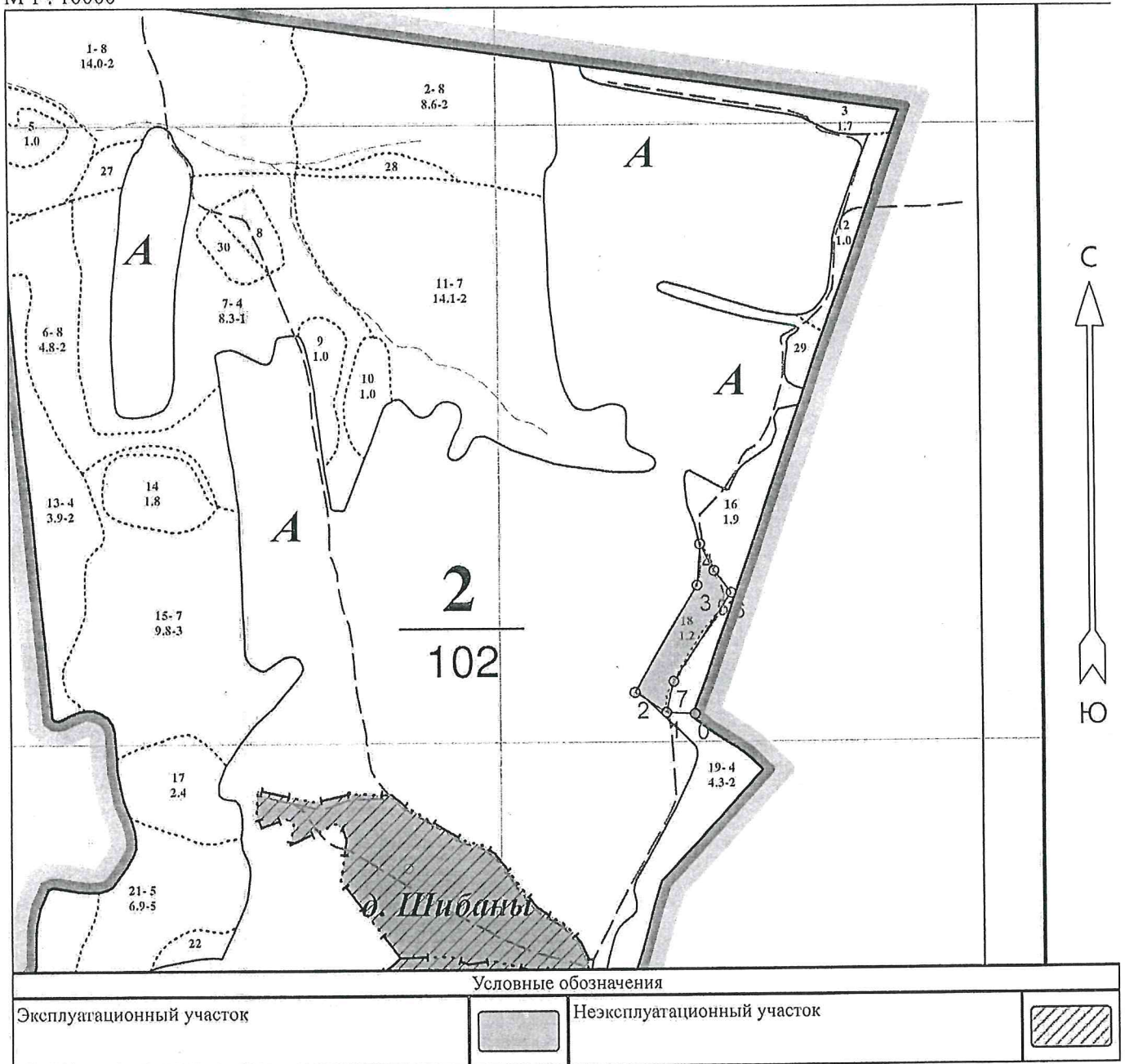
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев Д.В.

Подпись

Дата составления документа 02.02.2024

Абрис участка леса
Парковое лес-во Мурыгинское сель. уч. лес-во кв.№2 выд18 пл. 1,2га.

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	4 - 5	58.82153	49.18651	49.1
	Широта	Долгота					
0 - 1	58.81906	49.18633	45.7	5 - 6	58.82114	49.18691	45.4
1 - 2	58.81908	49.18554	61.4	6 - 7	58.82082	49.18739	171.9
2 - 3	58.81937	49.18464	201.6	7 - 1	58.81953	49.18575	51.0
3 - 4	58.82092	49.18643	67.7				

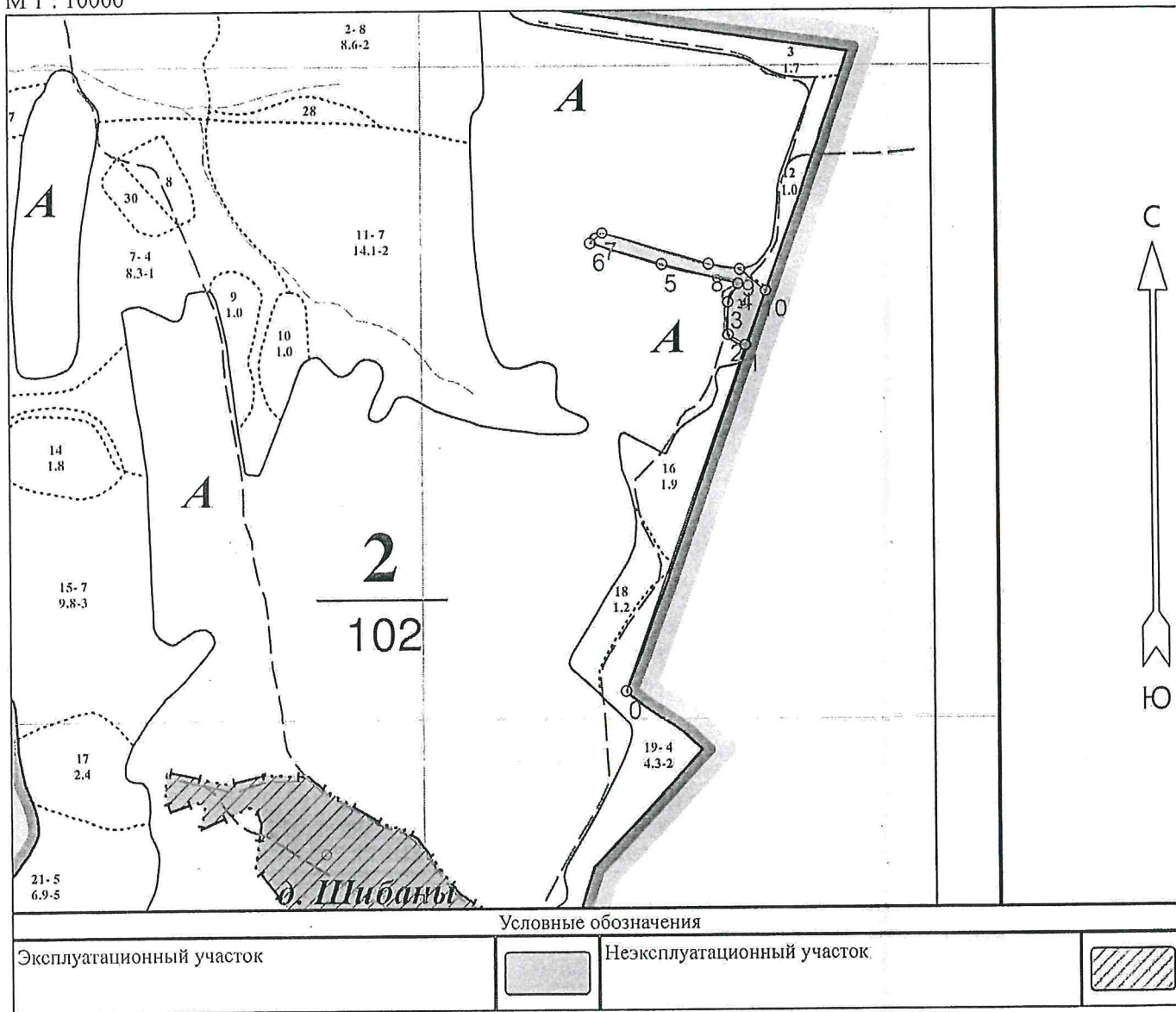
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 02.02.2024

Абрис участка леса
Парковое ле-во Мурыгинское сель. уч. лес-во кв№2 выд29 пл. 0,8га.

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	7 - 8	58.82536	49.18574	168.3
	Широта	Долгота		8 - 9	58.82493	49.18854	48.3
0 - 1	58.81903	49.18629	563.1	9 - 10	58.82486	49.18936	50.8
1 - 2	58.82381	49.18950	30.9	10 - 1	58.82457	49.19005	90.4
2 - 3	58.82395	49.18904	50.3				
3 - 4	58.82441	49.18904	33.2				
4 - 5	58.82467	49.18932	120.0				
5 - 6	58.82493	49.18730	113.0				
6 - 7	58.82521	49.18542	24.4				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

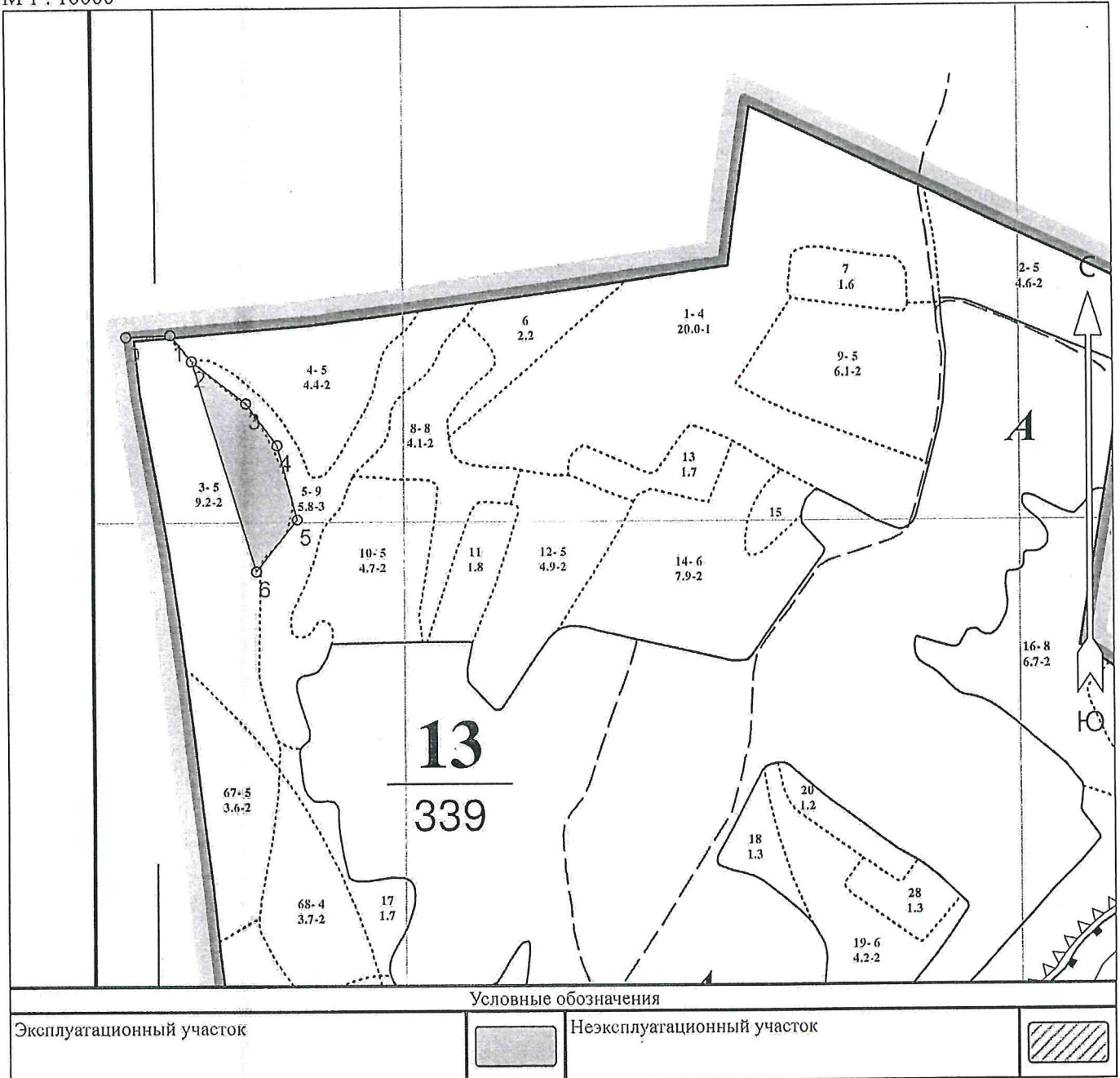
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев Д.В.

Подпись

Дата составления документа 02.02.2024 года.

Абрис участка леса
Парковое лес-во Мурыгинское сель. уч. лес-во кв№13 выд3 пл. 2,3га.

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	3 - 4	58.81187	49.21172	85.2
	Широта	Долгота					
0 - 1	58.81285	49.20837	71.5	4 - 5	58.81125	49.21259	125.8
1 - 2	58.81287	49.20961	54.6	5 - 6	58.81016	49.21314	107.4
2 - 3	58.81249	49.21020	111.2	6 - 2	58.80940	49.21199	359.1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 02.02.2024

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

в Парковое лесничество, Мурыгинское сельское участковом лесничестве в кв.2 выд 7, пл.8,3 га, кв.2 выд 10. пл.1,0га, кв.2 выд 16 пл. 1,9га, кв.2 выд 18, пл.1,2 га, кв.2 выд 29. пл.0,8га, кв.13 выд 3, пл.2,3 га. Мурыгинское сель. уч. лесничества на общей площади 15,5 га.



Дата: 15.01.2024 г.

2-7

Широта: 58,82541°

Долгота: 49,17437°



Дата: 15.01.2024 г.

2-7

Широта: 58,82935°

Долгота: 49,16735°



Дата: 15.01.2024 г.

2-7

Широта: 58,82614°

Долгота: 49,16864°



Дата: 15.01.2024 г.
2-10
Широта: 58,82600°
Долгота: 49,17498°



Дата: 15.01.2024 г.
2-10
Широта: 58,82624°
Долгота: 49,17607°



Дата: 15.01.2024 г.
2-16
Широта: 58,82167°
Долгота: 49,18647°



Дата: 15.01.2024 г.
2-16
Широта: 58,82281°
Долгота: 49,18785°



Дата: 15.01.2024 г.
2-18
Широта: 58,82114°
Долгота: 49,18691°



Дата: 15.01.2024 г.

2-18

Широта: 58,81953°

Долгота: 49,18575°



Дата: 15.01.2024 г.
2-29
Широта: 58,82381°
Долгота: 49,18950°



Дата: 15.01.2024 г.
2-29
Широта: 58,82486°
Долгота: 49,18936°



Дата: 15.01.2024 г.
13-3
Широта: 58,81187°
Долгота: 49,21172°



Дата: 15.01.2024 г.
13-3
Широта: 58,81016°
Долгота: 49,21314°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Подпись,

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиис. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. леса, км			Класс	Запас на выделе, км			Хозоственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	рединич. дер	Захламленность общая		ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 20 5С1ЕЗБ1ОС 1 24 5С 80 24 28 4 4 1 К 0.5 190 3800 1900 1
 1 Е 22 24 380 1
 3 Б 70 23 28 1140 2
 1 ОС 24 32 380 3

подрост: 10Е; (25); 2.5 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий
 Выполненные хоз. мероприятия: Проходная рубка, год - 2015, Сосна
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - П/открыт рав. разм., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, ста-
 дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

2 4.6 5С2ЕЗБ+ОС 1 23 5С 90 23 28 5 5 2 МЧ 0.5 180 828 414 1
 2 Е 22 24 166 1
 3 Б 80 23 24 248 2
 ОС

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - П/открыт рав. разм., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, ста-
 дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

3 9.2 7С1ЕЗБ+ОС 1 23 7С 90 23 28 5 5 2 МБ 0.6 220 2024 1417 1
 1 Е 22 24 202 1
 2 Б 80 23 24 405 2
 ОС

подрост: 10Е; (25); 2.5 м; 2.5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт. вертик.сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Средняя,
 стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

4 4.4 6С2ЕЗБ+ОС 1 23 6С 95 23 28 5 5 2 МЧ 0.6 220 968 581 1
 2 Е 22 24 194 1
 2 Б 80 23 24 194 2
 ОС

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2.5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт. вертик.сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя,
 стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»



Григорий Иванович - Мансур
Трусова И.С.
26.01.2014

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Категория оценки	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, кмб				Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	единич. дер	Захламленность общая ликвида					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6	4.8	4Б2ОС3С1Е	1	23	4Б	75	23	28	8	6	2	МЧ	0.7	200	960	384	2							
				2 ОС			24	32				В3				192	4							
				3 С			23	32								288	1							
				1 Е			21	24								96	1							

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р МЛ Средний

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. вертикаль. сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»

7	8.3	5С4Б1ОС+Е	1	23	5С	75	23	32	4	4	1	К	0.8	290	2407	1204	1							
				4 Б			22	28				С3				963	3							
				1 ОС			23	36								241	4							

подрост: 10Е; (30); 3 м; 4 тыс.шт/га подлесок: Р МЛ Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. вертикаль. сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»

8	0.8	Культуры лесные																						
		8С1Е1Б	1	17	8С	56	17	18	3	3	2	МЧ	0.7	180	144	115	1							
				1 Е			15	16				В3				14	1							
				1 Б			16	16								14	2							

подрост: 10Е; (30); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: МЖ Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Культуры, год создания л/к - 1963, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. вертикаль. сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»

9	1	Культуры лесные																						
		7С3Е+Б	1	17	7С	56	17	18	3	3	2	МБ	0.7	180	180	126	1							
				3 Е			16	16				В2				54	1							
				Б																				

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га подлесок: МЖ Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Культуры, год создания л/к - 1963, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. вертикаль. сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»



Губернатор Кировской области
Ирина Александровна Волкова

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярус	Высота м	Элемент леса	Возраст лет	Диаметр см	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, кмб			Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	единич. дер	Захламленность общая ликвида					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

10 1 7ЕБ1ЮС+С 1 21 7Е 75 21 26 4 4 2 К 0.7 240 240 168 1

2 Б 48 3
1 ЮС 24 4
С

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий
озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. вертикаль. оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

11 14.1 6Б1ЮС2Е1С 1 22 6Б 70 22 28 7 5 2 К 0.8 210 2961 1777 2

1 ЮС 296 4
2 Е 592 1
1 С 296 1

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3.5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий
озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. вертикаль. оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

12 1 8С1Е1Б 1 23 8С 80 23 28 4 4 2 РТ 0.6 220 220 176 1

1 Е 22 1
1 Б 22 3

подрост: 10Е; (20); 2 м; 3 тыс.шт/га подлесок: Р ИВК Редкий
Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. вертикаль. оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

13 3.9 4С1Е3Б2ОС 1 23 4С 80 22 32 4 4 2 МЧ 0.8 290 1131 452 1

1 Е 113 1
3 Б 339 3
2 ОС 226 4



Губернаторский аппарат
Бижикова М. С.
26.10.2024

№ выдела	Площадь	Состав, под-лесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование катерии не залес. земель. Хар. лесных культур.	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, кмб			Класс	Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	единолич. дер	Захламленность	общая		ликвидная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

14 1.8 Культуры лесные
7С1Е2Б

1 16 7С 54 16 18 3 3 2 МЧ 0.8 190 342 239 1
1 Е 15 16 В3 34 1
2 Б 17 16 68 2

подрост: 10Е; (30); 2.5 м; 3 тыс.шт/га подлесок: МЖ Средний

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Культуры, год создания л/к - 1965, Велашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. вертикаль, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности., Состав неоднородный, ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»

15 9.8 4Б20Л3Е1С 1 17 4Б 70 18 18 7 5 3 ТБ 0.5 90 882 353 3
2 ОЛС 15 16 С4 176 4
3 Е 16 16 265 2
1 С 17 18 88 2

подрост: 10Е; (15); 1 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: ИВК Р Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - П/открыт рав. разм., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности., Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»

16 1.9 8С1Е1Б 1 23 8С 80 23 28 4 4 2 РТ 0.6 220 418 334 1
1 Е 22 24 С2 42 1
1 Б. 22 28 42 3

подрост: 10Е; (20); 2 м; 3 тыс.шт/га подлесок: Р ИВК Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. вертикаль, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности., Полнота неравномерная, ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»

17 2.4 5Е2С3Б+ОС 1 21 5Е 75 21 22 4 4 2 МЧ 0.6 210 504 252 1
2 С 22 28 В3 101 1
3 Б 21 26 151 3
ОС

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р МЛ Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. вертикаль, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности., Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»



Губини елизавета-анатольевна
Песенкова М.С.

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Класс	Высота	Диаметр	Густота	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия							
										на I кв. м	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность общая	ликвидация						
1	2	Категория оценки	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
28	0.6	6Б10С2Е1С	1	22	6 Б	70	22	28	7	5	2	К	0.8	210	126	76	2						
					1	0С	23	32				С3				13	4						
					2	Е	20	22								25	1						
					1	С	23	32								13	1						
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 3.5 тыс.шт/га Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. вертикаль, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»																					
29	0.8	8С1Е1Б	1	23	8 С	80	23	28	4	4	2	РГ	0.6	220	176	141	1						
					1	Е	22	24				С2				18	1						
					1	Б	22	28								18	3						
		подрост: 10Е; (20); 2 м; 3 тыс.шт/га озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. вертикаль, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: Полнота неравномерная, ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»																					
30	0.6	Культуры лесные																					
					1	17	8 С	56	17	18	3	2	МЧ	0.7	180	108	86	1					
					1	Е	15	16				В3				11	1						
					1	Б	16	16								11	2						
		подрост: 10Е; (30); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Культуры, год создания л/к - 1963, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные Выполненные хоз. мероприятия: Прорезывание, год - 2018 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. вертикаль, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: ООПТ регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»																					
31	0.1	Просека квартальная																					
		Земли линейного протяжения, ширина - 0.5 м, протяженность - 1.8 км, Чистая Особенности: Просека северная																					
32	0.1	Просека квартальная																					
		Земли линейного протяжения, ширина - 0.5 м, протяженность - 1.7 км, Чистая Особенности: Просека восточная																					



Гаврил Иванович Ажмер
 Рязанова И.С.
 26.10.2024