

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
лесного хозяйства
Кировской области

В.Г. Глушков

«23.06.» 2023 г

Акт
лесопатологического обследования № 37

лесных насаждений Свечинского лесничества Кировской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Юмское		6	26	9,1	4	0,1
Юмское		6	27	4,0	2	0,1
Юмское		6	27	4,0	3	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 90,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления 0,0 % (причины назначения _____);

ослабленных 0,0 % (причины назначения _____);

сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения _____);

усыхающих 0,0 % (причины назначения _____);

свежего сухостоя 0,0 %;

свежего ветровала 80,0 %;

свежего бурелома 10,0 %;

старого сухостоя 0,0 %;

старого ветровала 0,0 %;

старого бурелома 0,0 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Согласно п. 54 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде **сплошной санитарной рубки** с общим выбираемым запасом 34 м³.

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

На момент проведения ЛПО и назначения СОМ 01.09.2022 данное насаждение было выделено в неэксплуатационную площадь, так как не было повреждено ветрами. Выявленное вновь повреждение ветрами произошло после 01.09.2022.

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Юмское		6	26	9,1	4	0,1	ССР	0,1	С, Б, Ос	100	2023 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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

После проведения СОМ провести обследование участка для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 19.06.2023

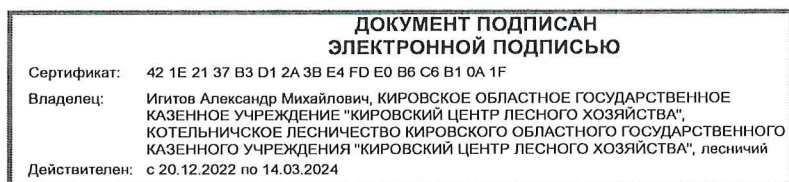
Дата составления документа 19.06.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович

Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

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



2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 90,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления 0,0 % (причины назначения _____);

ослабленных 0,0 % (причины назначения _____);

сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения _____);

усыхающих 0,0 % (причины назначения _____);

свежего сухостоя 0,0 %;

свежего ветровала 80,0 %;

свежего бурелома 10,0 %;

старого сухостоя 0,0 %;

старого ветровала 0,0 %;

старого бурелома 0,0 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Согласно п. 54 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде **сплошной санитарной рубки** с общим выбираемым запасом 18 м³.

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

На момент проведения ЛПО и назначения СОМ 01.09.2022 данное насаждение было выделено в неэксплуатационную площадь, так как не было повреждено ветрами. Выявленное вновь повреждение ветрами произошло после 01.09.2022.

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Юмское		6	27	4,0	2	0,1	ССР	0,1	Б, Ивд, Олс, С	100	2023 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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

После проведения СОМ провести обследование участка для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 19.06.2023

Дата составления документа 19.06.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович

Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F
Владелец:	Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", КОТЕЛЬНИЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", лесничий
Действителен:	с 20.12.2022 по 14.03.2024

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 90,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления 0,0 % (причины назначения _____);

ослабленных 0,0 % (причины назначения _____);

сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения _____);

усыхающих 0,0 % (причины назначения _____);

свежего сухостоя 0,0 %;

свежего ветровала 80,0 %;

свежего бурелома 10,0 %;

старого сухостоя 0,0 %;

старого ветровала 0,0 %;

старого бурелома 0,0 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Согласно п. 54 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде **сплошной санитарной рубки** с общим выбираемым запасом 54 м³.

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

На момент проведения ЛПО и назначения СОМ 01.09.2022 данное насаждение было выделено в неэксплуатационную площадь, так как не было повреждено ветрами. Выявленное вновь повреждение ветрами произошло после 01.09.2022.

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Юмское		6	27	4,0	3	0,3	ССР	0,3	Б, Ивд, Олс, С	100	2023 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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

После проведения СОМ провести обследование участка для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 19.06.2023

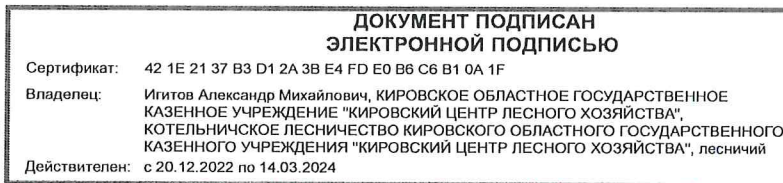
Дата составления документа 19.06.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Игитов Александр Михайлович

Должность: Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества,

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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за июнь - месяц 2023 года

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	Назначенные мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33	35	36		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотота	Бонитет	Запас, м³/га	Число деревьев на пробной площади, шт	Без признаков	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый ветровал	Старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубок, % от запаса	Вид	Примечания									
6	26	9,1	защитные	Лесохоза ивственные е части зелёных зон	—	4	0,1	5С 3Б 2Ос Ос	С Б Ос	85 24 24 24	12 24 24 24	15 28 24 28	14 МЦ/Вз 0,1 П	15 0,1 П	16 II	17 340	18 10,0	19 10,0	20 10,0	21 10,0	22 10,0	23 10,0	24 10,0	25 10,0	26 10,0	27 80,0	28 10,0	29 10,0	30 10,0	31 10,0	32 10,0	33 Ветровал 2022 г.	34 90,0	ССР	0,1			
6	27	4,0	защитные	Лесохоза ивственные е части зелёных зон	—	2	0,1	8Б Ивд Юлс Олс +С	Б Ивд Олс Олс +С	65 18 18 18	20 20 20 20	20 18 18 20	20 ПБ/С 0,1 П	0,1 П	180 III	180	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	80,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	90,0	ССР	0,1	Ветровал 2022 г.	
6	27	4,0	защитные	Лесохоза ивственные е части зелёных зон	—	3	0,3	8Б Ивд Юлс Олс +С	Б Ивд Олс Олс +С	65 18 18 18	20 20 20 20	20 18 18 20	20 ПБ/С 0,1 П	0,1 П	180 III	180	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	80,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	90,0	ССР	0,3	Ветровал 2022 г.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество: **Игитов Александр Михайлович**

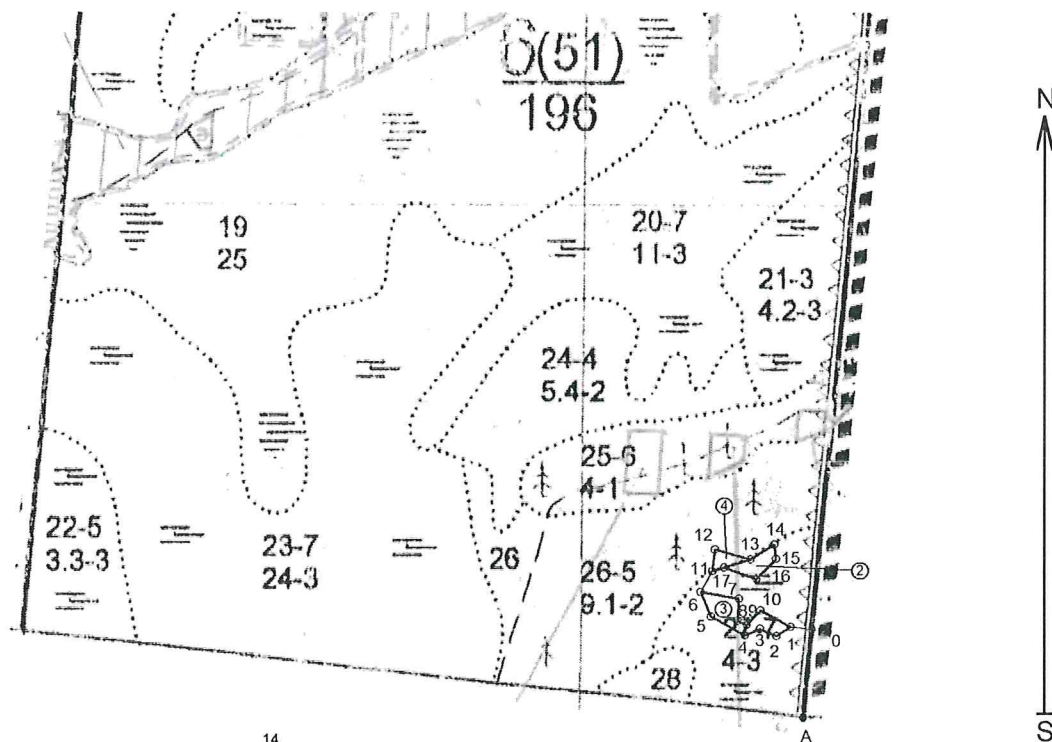
19.06.2023


**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 421E2137B3D12A3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
 КОТЕЛЬНИЧКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
 КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", лесничий
 Действителен: с 20.12.2022 по 14.03.2024

АБРИС
участка леса

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:  - границы назначенных СОМ, поворотные точки и их подписи
 ② - номера лесопатологических выделов

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент пересчета/ центров круговых площадок пересчета
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
6	26, 27	4; 2; 3						

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Длина	Номера точек	Координаты	Длина
A	N58.21721 E47.50495	123	6	N58.21882 E47.50263	33
0	N58.21830 E47.50523	30	11	N58.21907 E47.50292	30
1	N58.21834 E47.50473	23	12	N58.21934 E47.50299	52
2	N58.21824 E47.50439	25	13	N58.21920 E47.50384	38
3	N58.21833 E47.50401	23	14	N58.21937 E47.50440	19
4	N58.21826 E47.50365	55	15	N58.21919 E47.50443	39
5	N58.21851 E47.50285	37	16	N58.21895 E47.50396	48
6	N58.21882 E47.50263	54	17	N58.21911 E47.50319	17
7	N58.21872 E47.50353	31			
8	N58.21844 E47.50348	14			
9	N58.21839 E47.50369	27			
10	N58.21856 E47.50403	48			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", КОТЕЛЬНИЧЕСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", лесничий
 Действителен: с 20.12.2022 по 14.03.2024

19.06.2023

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в
сплошную санитарную рубку
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 6



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F
Владелец:	Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", КОТЕЛЬНИЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", лесничий
Действителен:	с 20.12.2022 по 14.03.2024

19.06.2023

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в
сплошную санитарную рубку
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 6



Юмское, квартал 6 выдел 27 ЛПВ 2

19.06.2023 08:08

58.21928, 47.50388 (+2м)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F
Владелец:	Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", КОТЕЛЬНИЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", лесничий
Действителен:	с 20.12.2022 по 14.03.2024

19.06.2023

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений, намечаемых в
сплошную санитарную рубку
в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве, квартале 6



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F
Владелец:	Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", КОТЕЛЬНИЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", лесничий
Действителен:	с 20.12.2022 по 14.03.2024

19.06.2023

№	ИДНО	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОДЪЯВ	ЗЕМЬ	БОЗ	ВН	ДИ	КА	ГР	ПО	ТИП	ПОДН	ЗАПАС	СЫВОРАСТ	ИКА	ЗАПАС	НА	ВЫДЕТЬ	ЛЕС	НС	КВАРТАЛ	6
27	4,8	5818	Д10С+С	1	20 Б	65	20	20	7	3	3	ТБ	18	72	50	3	0	ТА	ОТА	ЛЕСА	ЛЕС	МЗ	18
					НВМ		18	20				04											7 3
					ОЛУ		18	20															7 3
28	17				ПОДРОСТ: 10% (20) 1,2 м, 1,2 ТЭС. Т/СА ПОДЛЕСОК: ИВА СР. РУСТ РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР. ВЕРТ. СОМК., КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-ПЛОХАЯ, ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ, ОЦЕНКА-НИЗКАЯ, КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ																		
29	8				ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-САГНОВОЕ, ЗАРАСТАНЕ 10% БЕРЕЗА РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКР.-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКА-НИЗКАЯ БОРОГА АВТОМА ГРУНТОВАЯ																		
30	3				ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 4,8 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 2,0 км, СОСТОЯНИЕ УДОБЛЕНО, КРУГЛОГОЛОВНО РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКР.-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКА-НИЗКАЯ ГРАНИЦЫ ОКРУЖЕНЕ																		
31	5				ШИРИНА 2,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,6 км, ЗАРОСШАЯ РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКР.-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКА-НИЗКАЯ БРОСЕНА КВАРТАЛЬНЫЕ																		
					ШИРИНА 4,8 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,6 км, ЗАРОСШАЯ РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКР.-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКА-НИЗКАЯ																		
					ИТОГО ПО КВАРТАЛУ																		

№	ИДНО	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОДЪЯВ	ЗЕМЬ	БОЗ	ВН	ДИ	КА	ГР	ПО	ТИП	ПОДН	ЗАПАС	СЫВОРАСТ	ИКА	ЗАПАС	НА	ВЫДЕТЬ	ЛЕС	НС	КВАРТАЛ	6
27	4,8	5818	Д10С+С	1	20 Б	65	20	20	7	3	3	ТБ	18	72	50	3	0	ТА	ОТА	ЛЕСА	ЛЕС	МЗ	18
					НВМ		18	20				04											7 3
					ОЛУ		18	20															7 3
28	17				ПОДРОСТ: 10% (20) 1,2 м, 1,2 ТЭС. Т/СА ПОДЛЕСОК: ИВА СР. РУСТ РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР. ВЕРТ. СОМК., КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-ПЛОХАЯ, ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ, ОЦЕНКА-НИЗКАЯ, КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ																		
29	8				ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-САГНОВОЕ, ЗАРАСТАНЕ 10% БЕРЕЗА РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКР.-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКА-НИЗКАЯ БОРОГА АВТОМА ГРУНТОВАЯ																		
30	3				ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 4,8 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 2,0 км, СОСТОЯНИЕ УДОБЛЕНО, КРУГЛОГОЛОВНО РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКР.-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКА-НИЗКАЯ ГРАНИЦЫ ОКРУЖЕНЕ																		
31	5				ШИРИНА 2,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,6 км, ЗАРОСШАЯ РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКР.-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКА-НИЗКАЯ БРОСЕНА КВАРТАЛЬНЫЕ																		
					ШИРИНА 4,8 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,6 км, ЗАРОСШАЯ РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКР.-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКА-НИЗКАЯ																		
					ИТОГО ПО КВАРТАЛУ																		

4579

ПО СОСТАВЛЯЕМЫМ ПОРОДАМ

С	2226
Е	73
В	1809
ОС	187
ОЛС	26
ИВД	56

4

*Всего березы
и в количестве
всего березы
в количестве*

Ген. А. А. Пилипенко