

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
«17» 17 сентября 2024 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 87
лесных насаждений в Шабалинское (лесничество)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ленинское		139	45	4,1	1	1,0
Ленинское		139	44	6,1	1	2,1
Ленинское		139	53	0,8	1	0,4
Ленинское		139	52	3,7	1	2,9
Ленинское		139	52	3,7	2	0,3
Ленинское		139	61	8,9	1	2,0
Ленинское		139	61	8,9	2	0,1
Ленинское		139	89	15,0	1	6,1
Ленинское		139	89	15,0	2	1,4
Ленинское		139	58	9,7	1	3,0
Ленинское		139	57	7,0	1	1,7
Ленинское		139	51	2,0	1	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,2 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. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 45 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

____ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$) +

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,4

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит 85 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 70 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 15 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 230 м3

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
Ленинское		139	45	4,1	1	1,0	ССР	1,0	С,Е,Б	100	03.09.26 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.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подростка с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 03.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 44 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

____ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$) +

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,8

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит 95 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 90 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 357 м³

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
Ленинское		139	44	6,1	1	2,1	ССР	2,1	Б,ОС,С,Е	100	04.09.26 г

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

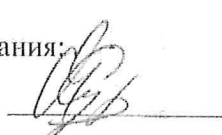
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подроста с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 04.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 53 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

___ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$) +

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,6

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит ___90___ % 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 ___%, Старого сухостоя ___%,

Свежего ветровала ___85___%, Старого ветровала ___%;

Свежего бурелома ___5___%, Старого бурелома ___%;

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 64 м3

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
Ленинское		139	53	0,8	1	0,4	ССР	0,4	Б,ОС,Е	100	03.09.26 г

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

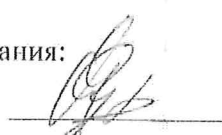
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подроста с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 03.09. 2024 года.

Дата составления документа_10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 52 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

____ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$) +

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,8

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит 95 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 90 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 638 м3

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
Ленинское		139	52	3,7	1	2,9	ССР	2,9	ОС,Б,С	100	03.09.26 г

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

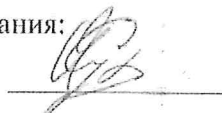
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подроста с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 03.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 52 лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

___ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$) +

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:
Свежий ветровал СКС 4,8

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит 95 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 90 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 66 м3

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
Ленинское		139	52	3,7	2	0,3	ССР	0,3	ОС,Б,С	100	03.09.26 г

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

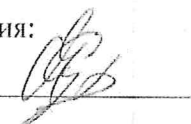
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подростка с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 03.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковос лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 61 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

____ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$) +

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:
Свежий ветровал СКС 4,4

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит 85 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 80 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 500 м3

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
Ленинское		139	61	8,9	1	2,0	ССР	2,0	С,Е,Б	100	03.09.26 г

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

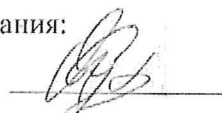
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подростка с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 03.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 61 лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

___ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$) +

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,4

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлжит 85 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 80 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 25 м3

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
Ленинское		139	61	8,9	2	0,1	ССР	0,1	С,Е,Б	100	03.09.26 г

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

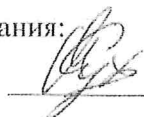
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подростка с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 03.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 89 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

____ (отметка о наличии ООПГ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$) +

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:
Свежий ветровал СКС 4,6

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит 90 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 85 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 854 м3

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
Ленинское		139	89	15,0	1	6,1	ССР	6,1	Б,Е,ОС	100	03.09.26 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.

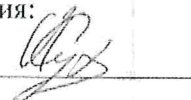
Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подростка с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 03.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 89 лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

___ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$) +

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,6

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит 90 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 85 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 196 м3

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
Ленинское		139	89	15,0	2	1,4	ССР	1,4	Б,Е,ОС	100	03.09.26 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.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подроста с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 03.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Сушапов С.М. 

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 58 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

____ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$) +

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,8

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент повреждённых огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит 95 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 90 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0**

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 480 м3

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
Ленинское		139	58	9,7	1	3,0	ССР	3,0	ОС,Б,С	100	03.09.26 г

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

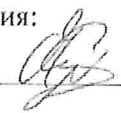
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подростка с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 03.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 57 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

____ (отметка о наличии ООПГ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$) +

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,4

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных от огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит 85 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 80 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 374 м3

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
Ленинское		139	57	7,0	1	1,7	ССР	1,7	С,Е,Б,ОС	100	03.09.26 г

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

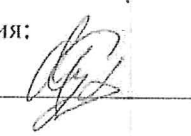
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подростка с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 03.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 51 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

____ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.3. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2024 года

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

2.4. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,5$) +

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,5$)

2.5. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,4

2.5.1. заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

2.5.2. повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент поврежденных корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.5.3. заражено болезнями:

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

2.6. Выборке подлежит 85 % 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 %, Старого сухостоя %,

Свежего ветровала 80 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки так как полнота после уборки поврежденных деревьев снизится ниже критической.*

На основании пункта 47 приказа № 910 Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688.

Выбираемый запас – 156 м3

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
Ленинское		139	51	2,0	1	1,2	ССР	1,2	Б,ОС,	100	04.09.26 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.

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подростка с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 04.09. 2024 года.

Дата составления документа 10.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шаблинское Участковое лесничество Ленинское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
2015	139	45	4,1	эксплуатируемые			ТО	1	1,0	7С	С	47	20	24	МЧВЗ	0,7	1	230			
										1Е 2Б +ОС	Е Б ОС	40	28 22	22							
2015	139	44	6,1	эксплуатируемые			ТО	1	2,1	4Б	Б	60	21	22	ТБС4	0,8	2	170			
										20С 2С 2Е	ОС С Е		22 17 16	18 16							
							Ф	1	2,1	4Б	Б	60	21	22	ТБС4	0,1	2	170			
										20С 2С 2Е	ОС С Е		22 17 16	18 16							

2015	139	89	15,0	эксплуатационные				ТО	1	6,1	5Б 3Е 20С +С +П	Б Е ОС С П	70 100 60 90 80	24 21 23	30 24 26	ЧВ3	0,5	2	140	
								Ф	1	6,1	5Б 3Е 20С +С +П	Б Е ОС С П	70 100 60 90 80	24 21 23	30 24 26	ЧВ3	0	2	140	
2015	139	89	15,0	эксплуатационные				ТО	2	1,4	5Б 3Е 20С +С +П	Б Е ОС С П	70 100 60 90 80	24 21 23	30 24 26	ЧВ3	0,5	2	140	
								Ф	2	1,4	5Б 3Е 20С +С +П	Б Е ОС С П	70 100 60 90 80	24 21 23	30 24 26	ЧВ3	0	2	140	
2015	139	58	9,7	эксплуатационные				ТО	1	3,0	50С 3Б 2С	ОС Б С	40	18 17 13	18 18 14	МЧВ3	0,8	2	160	
								Ф	1	3,0	50С 3Б 2С	ОС Б С	40	18 17 13	18 18 14	МЧВ3	0	2	160	
2015	139	57	7,0	эксплуатационные				ТО	1	1,7	3С 2Е 3Б 20С	С Е Б ОС	41	17 16 18 19	18 16 20 20	МЧВ3	0,8	2	220	
								Ф	1	1,7	3С 2Е 3Б 20С	С Е Б ОС	41	17 16 18 19	18 16 20 20	МЧВ3	0,1	2	220	

2015	139	53	0,8	эксплуатирываемые					ТО	1	0,4	6Б 30С 1Е	Б ОС Е	90 105	21 23 21	20 28 22	ТБС4	0,6	3	160		
2015	139	52	3,7	эксплуатирываемые					ТО	1	2,9	60С 2Б 2С +Е	ОС Б С Е	40 55	20 20 20	22 20 22	МЧБ3	0,8	1	220		
2015	139	52	3,7	эксплуатирываемые					ТО	2	0,3	60С 2Б 2С +Е	ОС Б С Е	40 55	20 20 20	22 20 22	МЧБ3	0,8	1	220		
2015	139	61	8,9	эксплуатирываемые					ТО	1	2,0	6С 2Е 2Б	С Е Б	55	18 18 18	22 20 18	МЧБ3	0,9	2	250		
2015	139	61	8,9	эксплуатирываемые					ТО	2	0,1	6С 2Е 2Б	С Е Б	55	18 18 18	22 20 18	МЧБ3	0,9	2	250		

2015	139	51	2,0	эксплуатируемые			ТО	1	1,2	8Б 20С +С +Е	Б ОС С Е	50	17 18	18 18	ЧВЗ	0,7	3	130	
							Ф	1	1,2	8Б 20С +С +Е	Б ОС С Е	50	17 18	18 18	ЧВЗ	0,1	3	130	

Примечание:

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

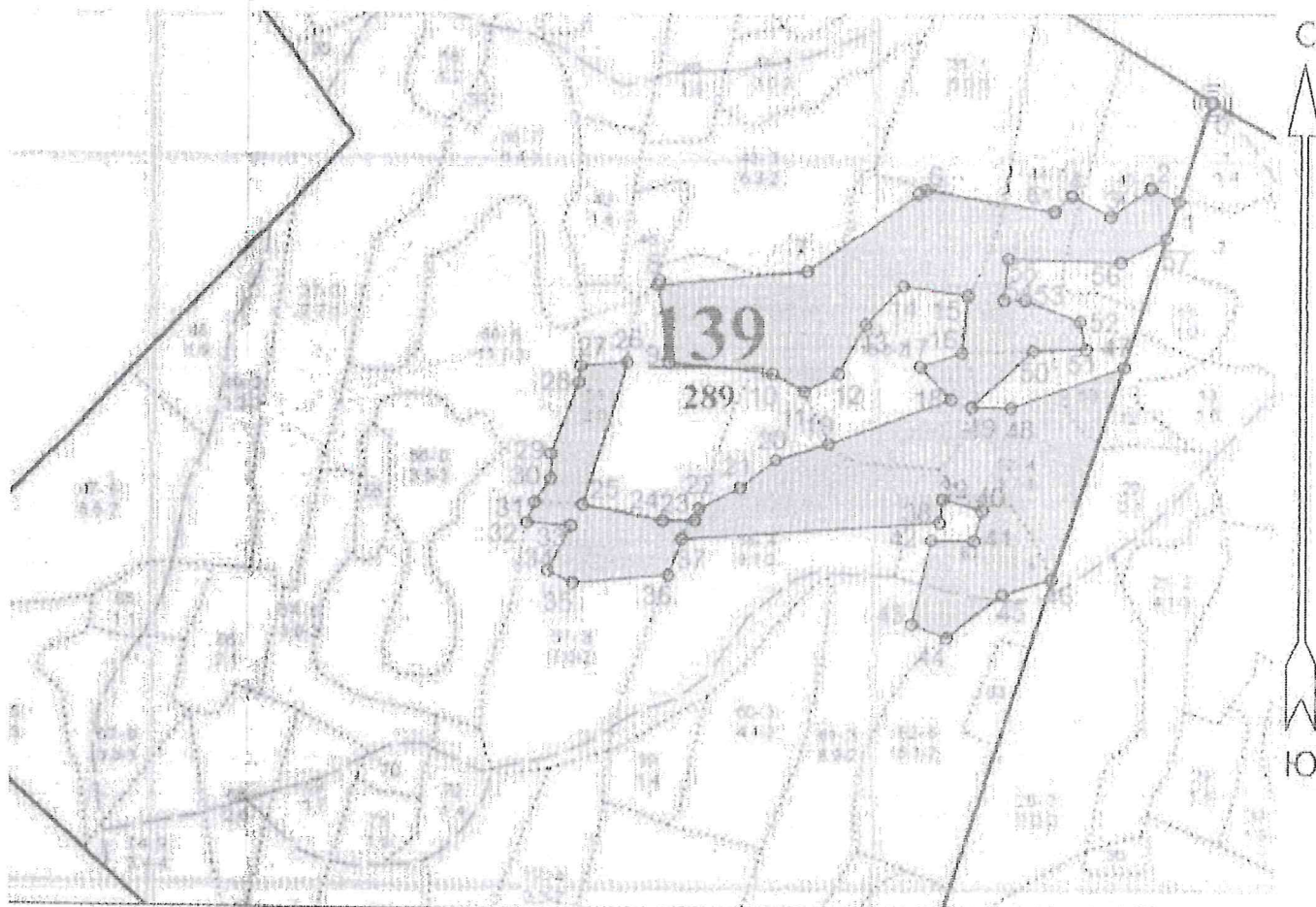
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Суханов С.М. Подпись _____



Абрис участка леса

в кв. 139 выд. 45 лв 1 на площ. 1,0 га выд. 44 лв 1 на площ. 2,1 га выд. 53 лв 1 на площ. 0,4 га выд. 52 лв 1 на площ. 2,9 га выд. 52 лв 2 на площ. 0,3 га выд. 61 лв 1 на площ. 2,0 га выд. 61 лв 2 на площ. 0,1 га выд. 89 лв 1 на площ. 6,1 га выд. 89 лв 2 на площ. 1,4 га выд. 58 лв 1 на площ. 3,0 га выд. 57 лв 1 на площ. 1,7 га выд. 51 лв 1 на площ. 1,2 га Шабалинское лесничество Ленинское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ выборочную санитарную рубку

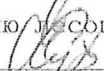
Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания

Пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

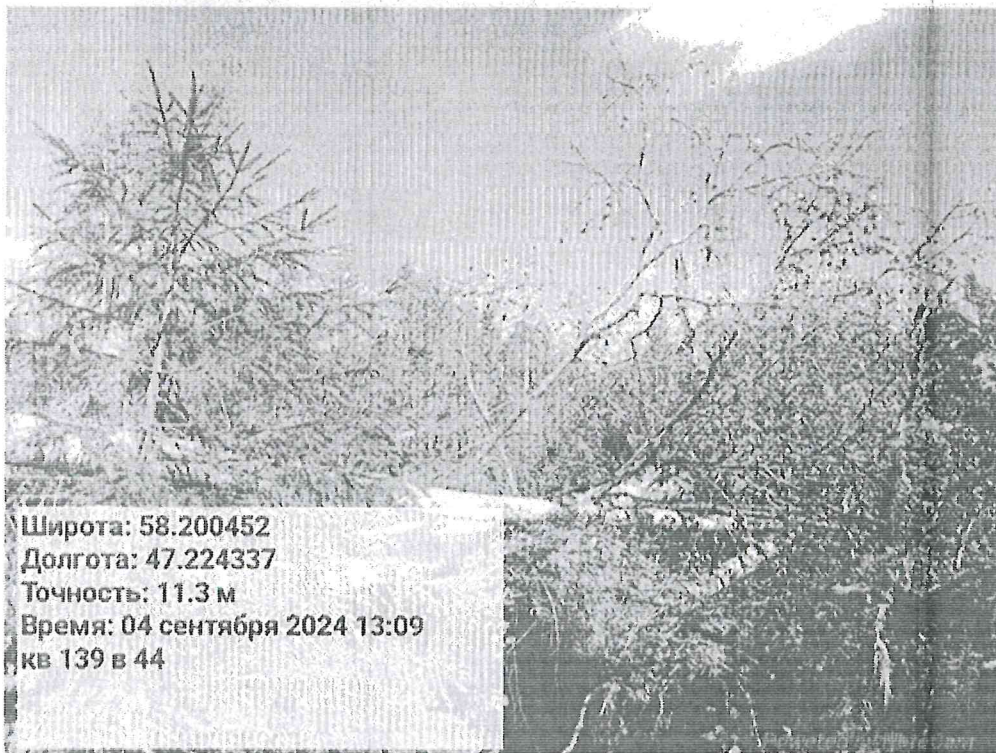
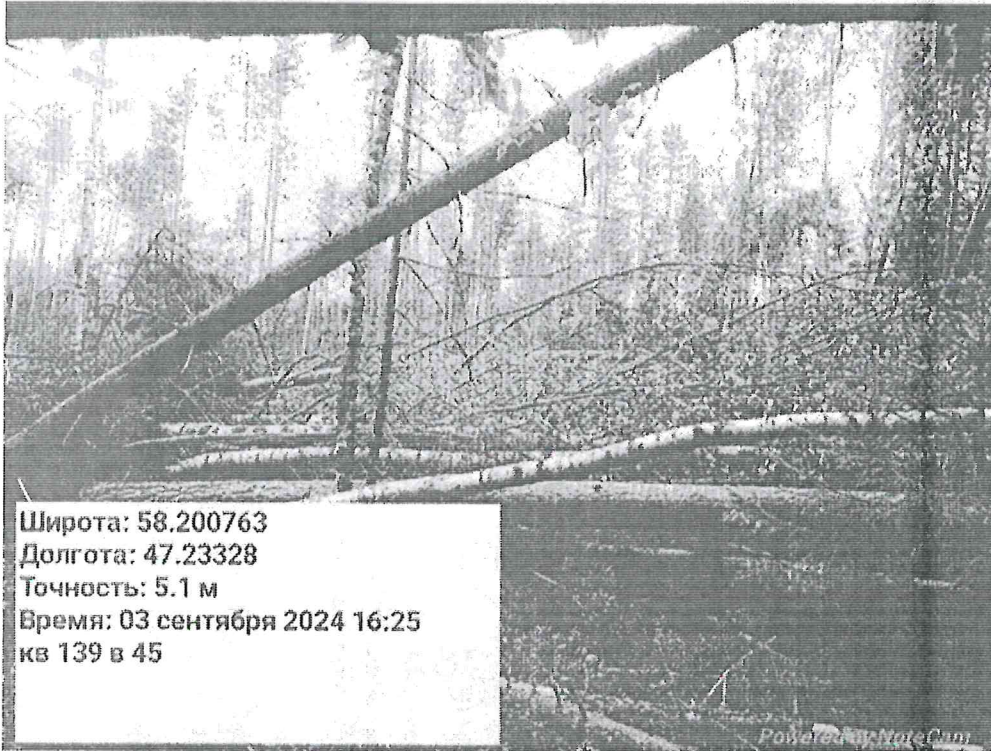
Номера точек	Координаты	Длина, м	Номера точек	Координаты	Длина, м
0	с.ш 58.202197° в.д 47.23429°	143	30	с.ш 58.197499° в.д 47.218664°	40
1	с.ш 58.200977° в.д 47.233529°	43	31	с.ш 58.197204° в.д 47.218289°	30
2	с.ш 58.201142° в.д 47.232860°	67	32	с.ш 58.196951° в.д 47.218114°	60
3	с.ш 58.200788° в.д 47.231932°	61	33	с.ш 58.196920° в.д 47.219133°	71
4	с.ш 58.201045° в.д 47.231007°	33	34	с.ш 58.196351° в.д 47.218598°	38
5	с.ш 58.200845° в.д 47.230595°	180	35	с.ш 58.196201° в.д 47.219181°	134
6	с.ш 58.201113° в.д 47.227564°	203	36	с.ш 58.196311° в.д 47.221450°	53
7	с.ш 58.200091° в.д 47.224694°	207	37	с.ш 58.196762° в.д 47.221754°	363
8	с.ш 58.199915° в.д 47.221168°	108	38	с.ш 58.196978° в.д 47.227922°	32
9	с.ш 58.198956° в.д 47.221431°	145	39	с.ш 58.197260° в.д 47.228001°	56
10	с.ш 58.198826° в.д 47.223886°	51	40	с.ш 58.197128° в.д 47.228918°	43
11	с.ш 58.198606° в.д 47.224646°	54	41	с.ш 58.196755° в.д 47.228732°	59
12	с.ш 58.198831° в.д 47.225460°	77	42	с.ш 58.196763° в.д 47.227720°	120
13	с.ш 58.199440° в.д 47.226096°	76	43	с.ш 58.195715° в.д 47.227269°	52
14	с.ш 58.199909° в.д 47.227034°	90	44	с.ш 58.195546° в.д 47.228096°	97
15	с.ш 58.199796° в.д 47.228561°	79	45	с.ш 58.196082° в.д 47.229394°	73
16	с.ш 58.199093° в.д 47.228423°	61	46	с.ш 58.196277° в.д 47.230581°	310
17	с.ш 58.198924° в.д 47.227441°	62	47	с.ш 58.198921° в.д 47.232254°	166
18	с.ш 58.198521° в.д 47.228174°	184	48	с.ш 58.198420° в.д 47.229582°	54
19	с.ш 58.197963° в.д 47.225222°	77	49	с.ш 58.198427° в.д 47.228662°	115
20	с.ш 58.197749° в.д 47.223978°	64	50	с.ш 58.199120° в.д 47.230115°	73
21	с.ш 58.197397° в.д 47.223118°	63	51	с.ш 58.199140° в.д 47.231360°	40
22	с.ш 58.197138° в.д 47.222157°	17	52	с.ш 58.199490° в.д 47.231210°	81
23	с.ш 58.196994° в.д 47.222047°	44	53	с.ш 58.199749° в.д 47.229925°	30
24	с.ш 58.196991° в.д 47.221300°	113	54	с.ш 58.199749° в.д 47.229408°	56

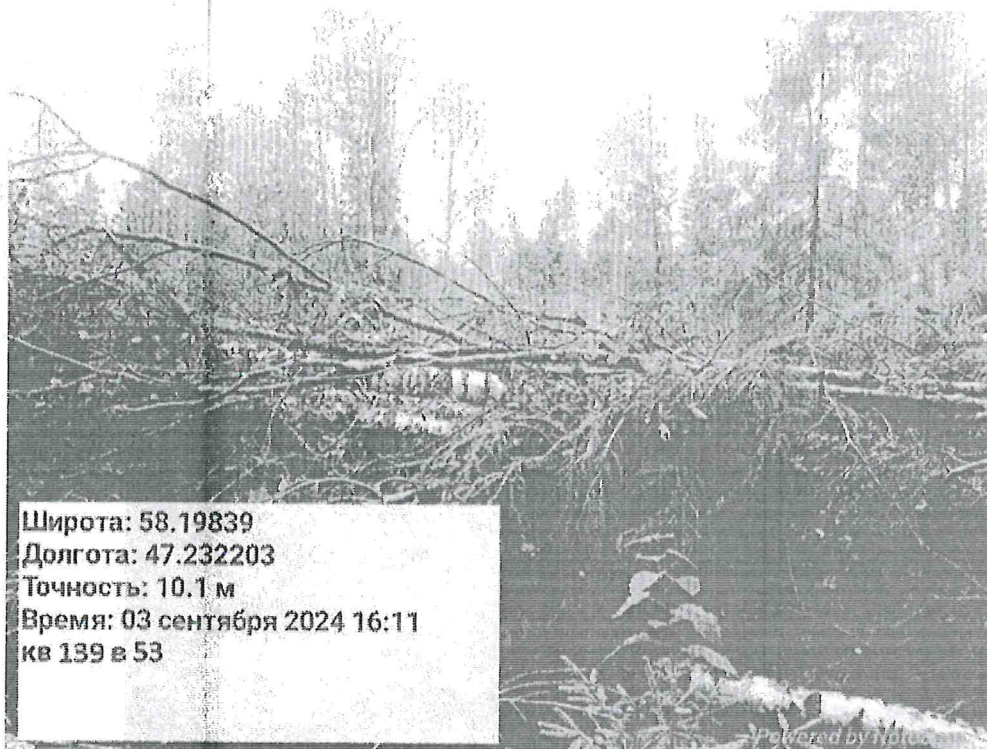
25	с.ш 58.197176' в.д 47.219407'	208	55	с.ш 58.200251' в.д 47.229506'	156
26	с.ш 58.198962' в.д 47.220457'	66	56	с.ш 58.200209' в.д 47.232169'	71
27	с.ш 58.198914' в.д 47.219343'	22	57	с.ш 58.200505' в.д 47.233237'	55
28	с.ш 58.198715' в.д 47.219309'	107			
29	с.ш 58.197815' в.д 47.218669'	35			

Исполнитель работ по проведению диссепатологического исследования:
 ФИО __ Суханов С.М. __ Подпись 

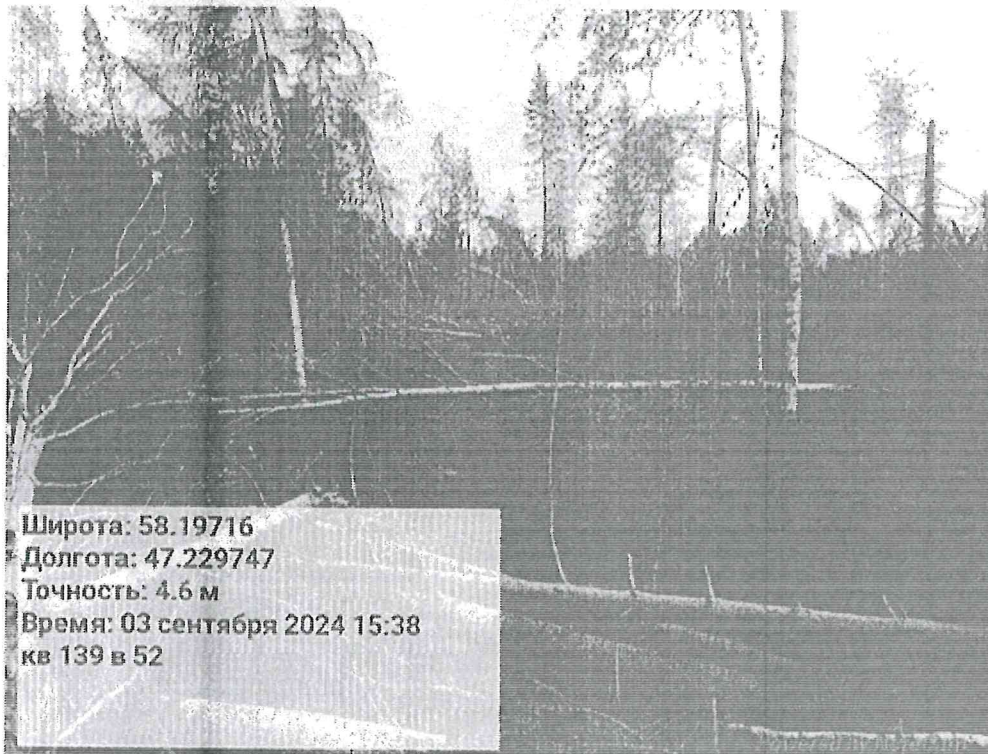
Дата составления документа __ 10.09.2024 г. __

Фотофиксация Ленинского участкового лесничества кв. 139 выд. 45,44,53,52,61,89,58,57,51

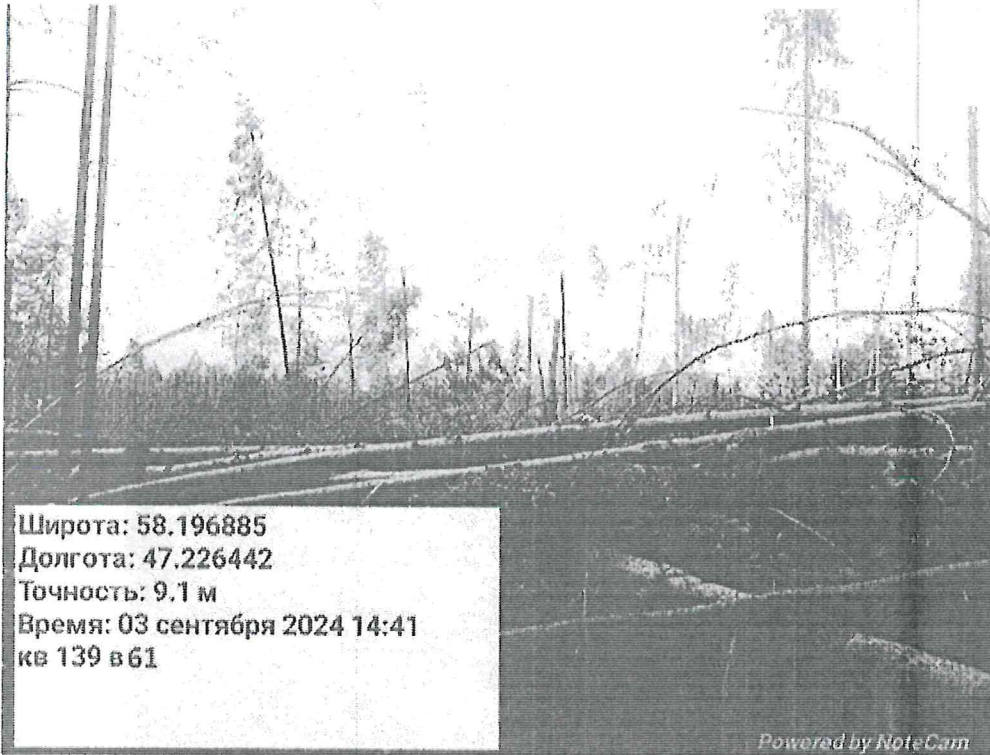




Широта: 58.19839
Долгота: 47.232203
Точность: 10.1 м
Время: 03 сентября 2024 16:11
кв 139 в 53

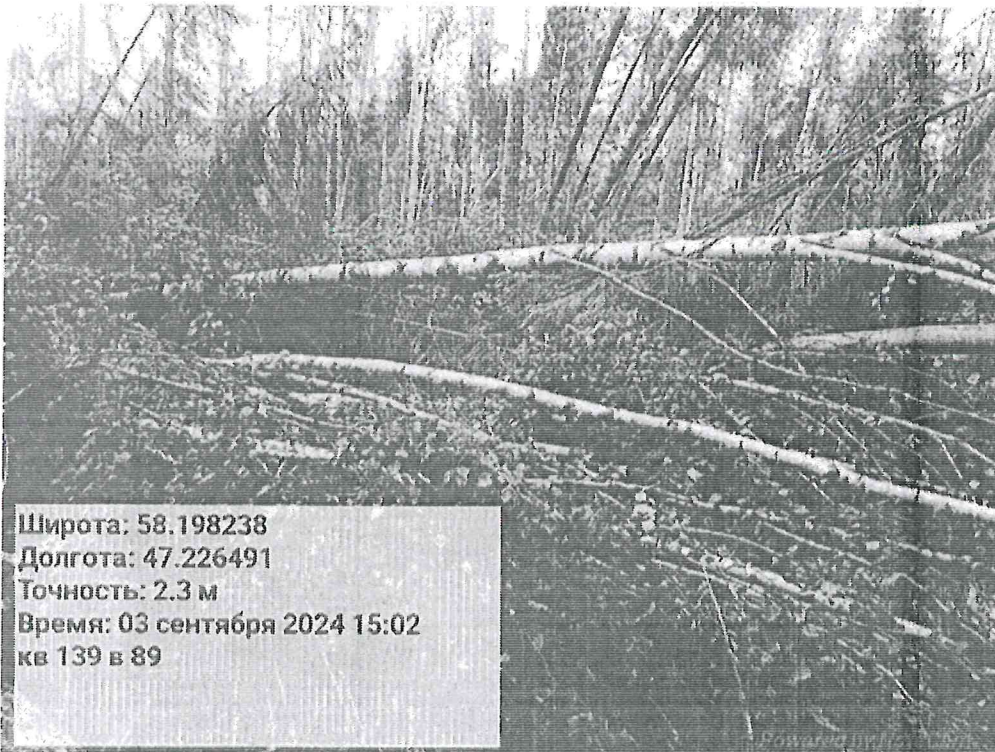


Широта: 58.19716
Долгота: 47.229747
Точность: 4.6 м
Время: 03 сентября 2024 15:38
кв 139 в 52



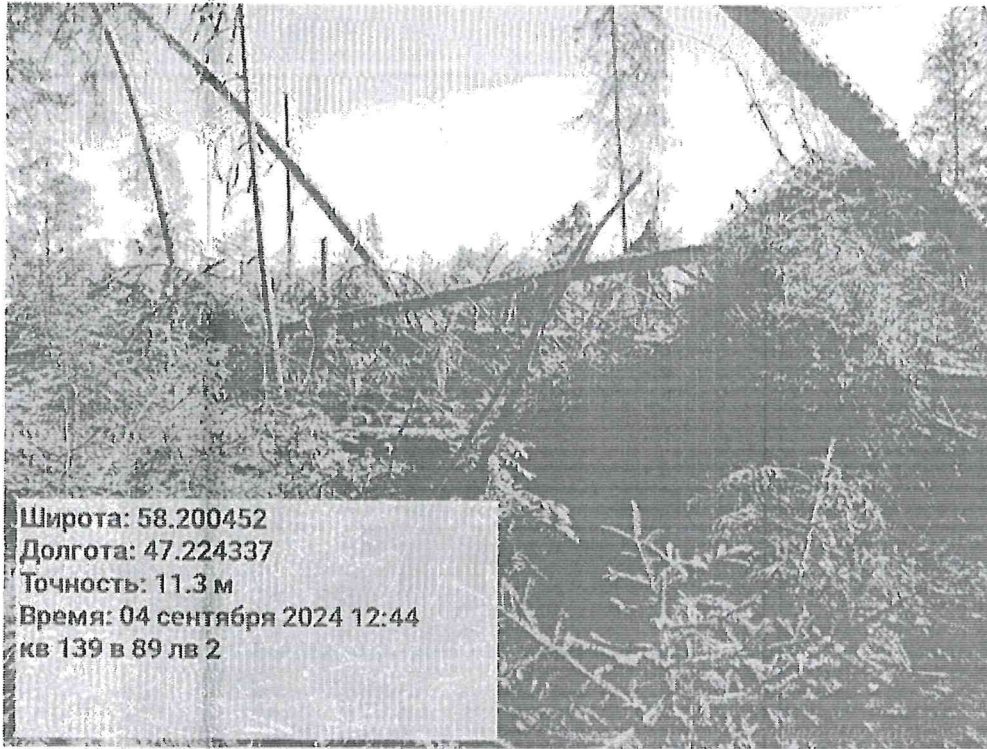
Широта: 58.196885
Долгота: 47.226442
Точность: 9.1 м
Время: 03 сентября 2024 14:41
кв 139 в 61

Powered by NoteCam

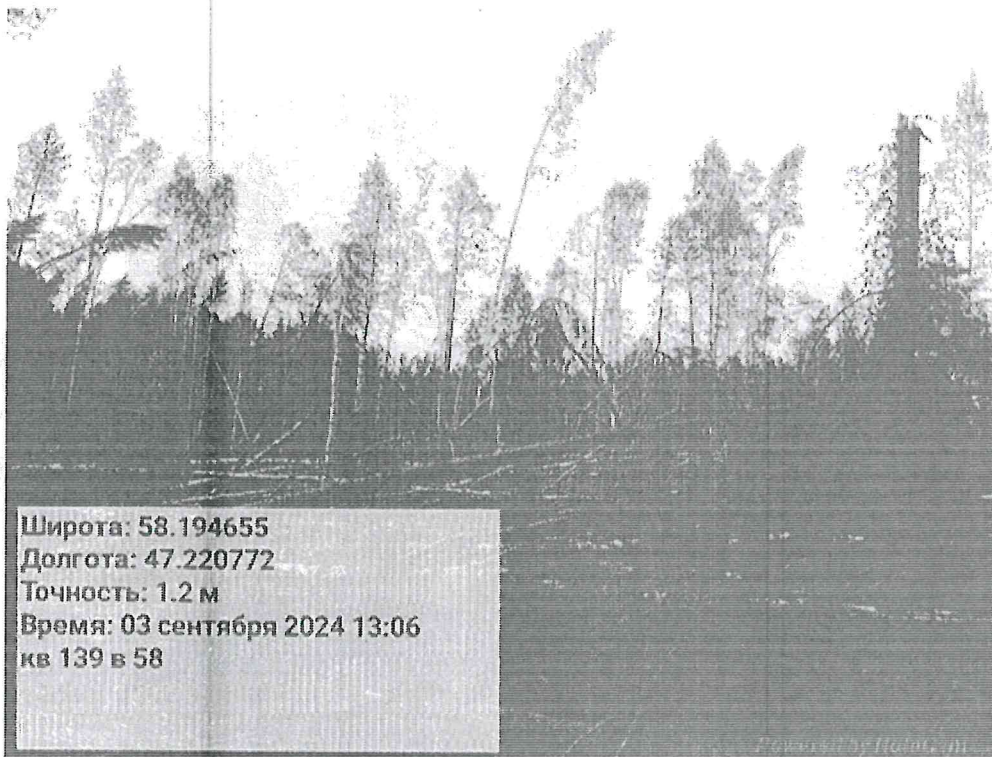


Широта: 58.198238
Долгота: 47.226491
Точность: 2.3 м
Время: 03 сентября 2024 15:02
кв 139 в 89

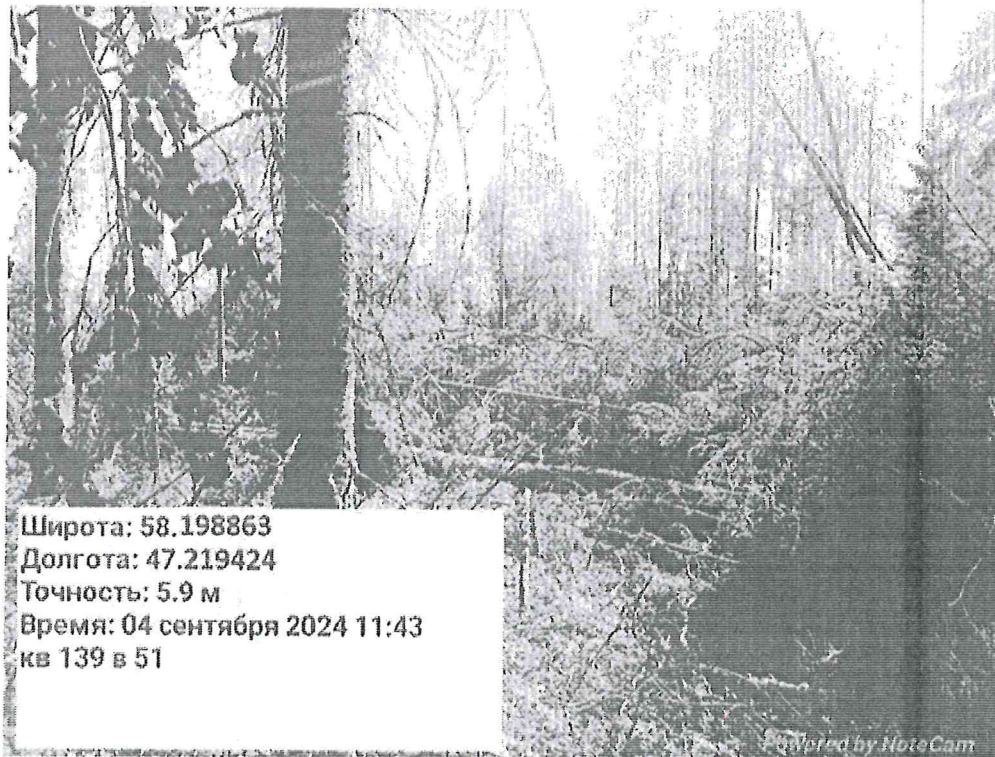
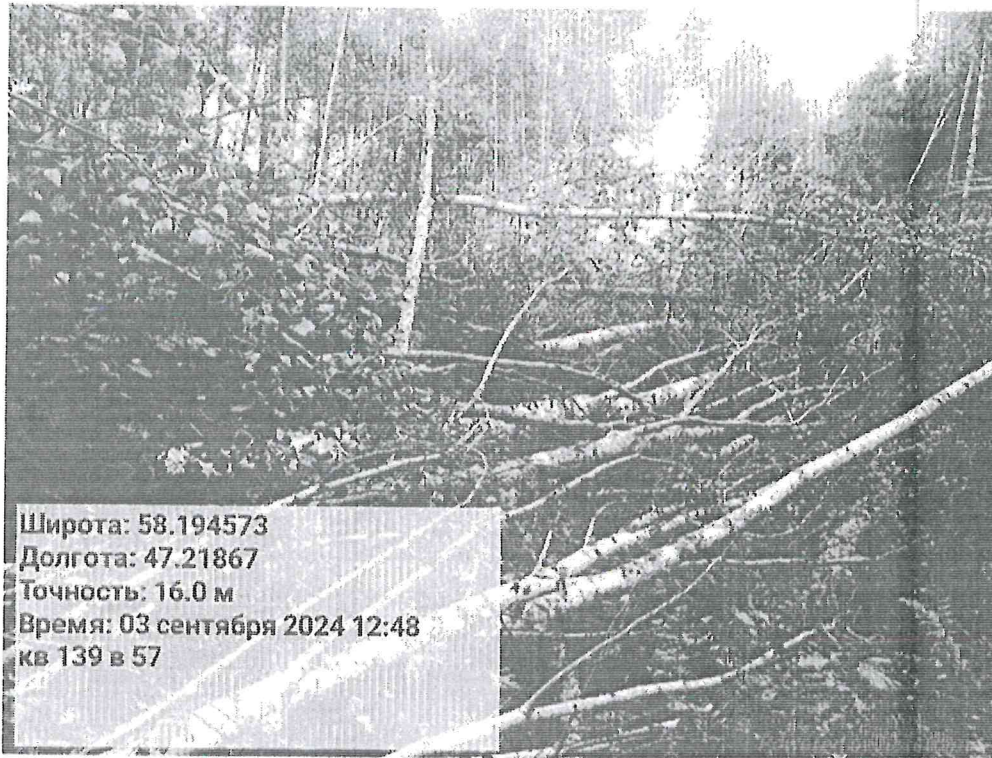
Powered by NoteCam



Широта: 58.200452
Долгота: 47.224337
Точность: 11.3 м
Время: 04 сентября 2024 12:44
кв 139 в 89 лв 2



Широта: 58.194655
Долгота: 47.220772
Точность: 1.2 м
Время: 03 сентября 2024 13:06
кв 139 в 58



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проходе. Наименование категорий земель, земель. Хар. лесных культур.	Яр	Висота	Элемент леса	Возраст	Высота	Длина	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Занятость выдела			Класс	Хозяйственные мероприятия					
														на	общий	в т.ч. на выдел		с	сухостой (ста-рого)	редан	сла-нич-дер	Захлабленность	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

Сплошная рубка (100%)
Содейст. сохр. подр.

Сплошная рубка (100%)
Содейст. сохр. подр.

Прореживание (20%)

Сплошная рубка (100%)
Содейст. сохр. подр.

47

6.5 4С2Е4В+ОС

1 25 4С 110 26 28 6 6 2 МБ 0.6 240 1560 624 1 1 22 23

2Е 23 26

4В 75 24 24

ОС 70

подрост: 8Е2В; (30); 2.5 м; 3 тыс. шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Плотность неравномерная, Насыщенность разновозрастная

48

1.9 5С4Е1В+Е

1 24 5С 110 26 30 6 6 2 МБ 0.5 190 361 180 1 19

4Е 22 28

1В 75 23 24

Е 45

подрост: 8Е2В; (30); 3 м; 3 тыс. шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Плотность неравномерная, Насыщенность разновозрастная

49

3.2 3С2Е5В+ОС

1 10 3С 26 8 10 2 2 3 МЧ 0.8 110 352 106 1 1

2Е 5 4

5В 15 13 10

подрост: 8Е2В; (30); 3 м; 3 тыс. шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Плотность неравномерная, Насыщенность разновозрастная

50

11.7 5В2ОС3Е+С

1 22 5В 80 22 24 8 6 3 ПБ 0.6 160 1872 936 2 2

2ОС 23 24

3Е 90 21 26

С 90

подрост: 8Е2В; (30); 2.5 м; 3 тыс. шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Плотность неравномерная, Насыщенность разновозрастная

51

2 8Е2ОС+С+Е

1 17 8Е 50 17 18 5 4 3 Ч 0.7 130 260 208 2 2

2ОС 18 18

С

Е

подрост: Р КРЛ Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Плотность неравномерная



КОПИЯ ВЕРНА

Попов Е. А.

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, лопух, резной, особенности выдела. Отметка о порослевом проходе. Наименование категории земель. Хар. лесных культур.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота		Запас сворачив. леса, км		Запас на выдел, км				Хозяйственные мероприятия		
													Сумма	площадей	на выдел	в т.ч. по составу	общий	сплошн.	высокоств.	среднеств.		низкоств.	запас
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
52	3.7	60С2В3С+Е	1	20	60С	40	20	22	4	5	1	МЧ	0.8	220	814	488	2					37	
		2Б		20								В3			163	2							
		2С		55	20	22									163	2							

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2,3 тыс./га

Обособленности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная

53 0.8 6530С1Е

подрост: 10Е; (35); 3 м; 2 тыс./га

Нахождение насаждения: Фитоиндикатор, Осина, Столбовая гниль, Средняя поврежденность

54 3 7С1Е2Б

подрост: 10Е; (35); 3 м; 3 тыс./га

Нахождение насаждения: Фитоиндикатор, Осина, Столбовая гниль, Средняя поврежденность

55 0.7 Проголота

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2,3 тыс./га

Обособленности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная

56 3.5 7Б20С1Е+С

подрост: 10Е; (35); 3 м; 3 тыс./га

Нахождение насаждения: Фитоиндикатор, Осина, Столбовая гниль, Средняя поврежденность

57 7 3С2Е3В20С

подрост: 10Е; (25); 2 м; 3,5 тыс./га

Нахождение насаждения: Фитоиндикатор, Береза, Столбовая гниль, Средняя поврежденность

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2,3 тыс./га

Обособленности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная

58 3.5 7Б20С1Е+С

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2,3 тыс./га

Нахождение насаждения: Фитоиндикатор, Осина, Столбовая гниль, Средняя поврежденность

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2,3 тыс./га

Нахождение насаждения: Фитоиндикатор, Осина, Столбовая гниль, Средняя поврежденность

59 0.7 Проголота

Сплошная рубка (100%)
Содейств. сохр. подр.

Сплошная рубка (100%)
Содейств. сохр. подр.

Естественная зарастаемость

Сплошная рубка (100%)
Содейств. сохр. подр.



Участковое лесничество: Ленинское

Категория защит. лесов: Эксплуатационные леса Квирин 1.4

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса, рельеф, особенности выдела, отметка о порубочном проясн. или наличие катерной тропы, зар. лесных культур, категория выдела	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас вырост. леса, кмб			18	19	20	21	22	23	24			
														на 1 га	общий запас	в т.ч. по сортам, породам										
1	2		1	23	5 Б	70	24	30	7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
			3 Б			100			21			24			630											
			2. OC			60			23			26			420											
			C			90																				
			II			80																				

Средняя рубка (100%)
Средств. сохр. погр.

возраст: 10Е (20); 2 м; 3 тыс. г/га
Особенности: Полнота разновозрастия, Насаживание разновозрастные

90 0.8 Дорога автомоб. уртинские 0

Земли линейного протяжения, ширина - 5 м, протяженность - 2,7 км. Состояние неудовлетворительное. Лесохозяйственная, Грунтовая, сезонность - Весной

91 1.2 Граница окружка 0

Земли линейного протяжения, ширина - 4 м, протяженность - 3,1 км, заросшая

Итого: 289

47803 47803
Е 11296
С 13183
Б 16137
OC 6791
OЛЧ 390
OЛС 6

132

Расчетка



Handwritten signature: Попова Е.А.

№ участка	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порословом пропел. Нанесенные катергорий лесные земель. Хвой. лесных культур. Кол-во хвойных деревьев	Ярус	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Поднота	Запас вырост. леса, км³			Запас на выдел, км³				Хозяйственные мероприятия								
										на I га	в выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	роднички	сидячие	Захлываемость		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		
58	9.7	50СЗБ2С	1	17	50С	40	18	18	4	5	2	М4	0.8	160	1552	776	2								
					3Б		17	18				В3				466	2								
					2С		15	14								310	1								
59	1.4	Культуры лесные 8СЗБ+Е	1	17	8С	47	17	18	3	4	2	М4	0.9	240	336	269	1								Проходная рубка (30%)
					Е	50						В3				67	2								
60	4.1	Культуры лесные 6СЗБЕНОС	1	17	6С	53	18	22	3	4	2	М4	0.9	240	984	590	1								Проходная рубка (20%)
					2Е		15	16				В3				197	1								
					1Б		18	14								98	2								
					10С		18	18								98	3								
61	8.9	Культуры лесные 6СЗБЕНОС	1	18	6С	55	18	22	3	4	2	М4	0.9	250	2225	1335	1								Проходная рубка (20%)
					2Е		18	20				В3				445	1								
					2Б		18	18								445	2								
					ОС																				
62	5.1	80СЗБ+С+Е	1	22	80С	60	22	26	6	7	2	М4	0.8	260	1326	1061	2								Проходная рубка (20%)
					2Б		22	24				В3				265	2								
					С																				
63	0.7	Культуры лесные 8СЗЕ	1	20	8С	55	20	24	3	4	1	М4	0.8	240	168	134	1								Проходная рубка (20%)
					2Е		18	18				В3				34	1								
					10Б																				

подрост: 10Б; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ Редкий

Культуры, год создания л/к - 1969, Площадками мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

подрост: 10Б; (10); 1 м; 2 тыс. шт/га

Культуры, год создания л/к - 1963, Площадками мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

подрост: 10Б; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га

Культуры, год создания л/к - 1961, Площадками мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

подрост: 10Б; (10); 1 м; 2 тыс. шт/га

Культуры, год создания л/к - 1961, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

