

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
« 24.09. 2024 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 103
лесных насаждений в Шабалинское (лесничество)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковос лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела ,га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ленинское		139	4	2,9	1	2,0
Ленинское		139	3	4,9	1	4,9
Ленинское		139	5	3,8	1	3,5
Ленинское		139	7	3,7	1	3,3
Ленинское		139	8	1,6	1	1,6
Ленинское		139	12	2,6	1	0,8
Ленинское		139	12	2,6	2	0,5
Ленинское		139	13	1,6	1	1,2
Ленинское		139	24	4,0	1	3,2
Ленинское		139	32	0,5	1	0,3
Ленинское		139	34	2,1	1	1,9
Ленинское		139	47	6,5	1	0,7
Ленинское		139	64	5,2	1	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,1 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 4 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: мобилизационный фонд

___ (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

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: **не лимитируется**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки так как полнота в ОЗУ не лимитируется.*

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 – 380 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	4	2,9	1	2,0	ВСП	2,0	С,Е	95	13.08.26 г

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

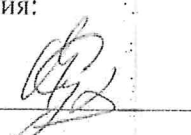
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

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

Дата проведения обследования: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 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 3 лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: мобилизационный фонд

____ (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 (пужное 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 96 % 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 93 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 3 %, 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: **не лимитируется**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки так как полнота в ОЗУ не лимитируется.*

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 – 1223 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	3	4,9	1	4,9	ВСР	4,9	С,Е	96	13.08.26 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: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 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 5 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 3,8

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 70 % 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 7 %,

Свежего ветровала 60 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 3 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

2.8. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,5

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 – 875 м3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	породы	Доля выбранной древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ленинское		139	5	3,8	1	3,5	ССР	3,5	Е,С,Б,ОС	100	13.08.26 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: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 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 7 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 4,2

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 80 % 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 75 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

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 – 627 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	7	3,7	1	3,3	ССР	3,3	Б,ОЛЧ,С,Е	100	13.08.26 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.

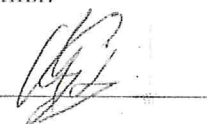
Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подростка с последующим обследованием участка после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения обследования: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 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 8 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

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 – 307 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	8	1,6	1	1,6	ССР	1,6	Б,ОС,Е	100	13.08.26 г

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

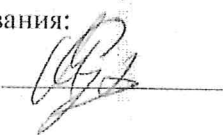
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

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

Дата проведения обследования: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 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 12 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 3,8

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 70 % 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 60 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 10 %, Старого бурелома %,

2.7. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

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 – 144 м3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	породы	Доля выборочной древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ленинское		139	12	2,6	1	0,8	ССР	0,8	С,Е,Б	100	13.08.26 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: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.9. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.1 Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 12 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).

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

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

2.11. 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 $\leq 1,5$)

2.12. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,2

2.12.1. 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

2.12.2. 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

2.12.3. заражено болезнями:

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

2.13. Выборке подлежит 80 % 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 10 %, Старого бурелома %,

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

2.15. 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 – 90 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	12	2,6	2	0,5	ССР	0,5	С.Е.Б	100	13.08.26 г

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

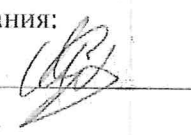
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

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

Дата проведения обследования: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 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 13 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).

2.2. 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.

2.3. 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 $\leq 1,5$)

2.4. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,2

2.4.1. 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

2.4.2. повреждено огнем:

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

2.4.3. заражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 80 % 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 75 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 5 %, Старого бурелома %,

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

2.7. 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 – 312 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	13	1,6	1	1,2	ССР	1,2	ОЛЧБ	100	13.08.26 г

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

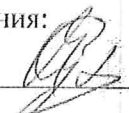
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

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

Дата проведения обследования: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 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 24 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 4,6

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: **0,5**

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 – 800 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	24	4,0	1	3,2	ССР	3,2	Е,С,Б,ОС	100	13.08.26 г

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

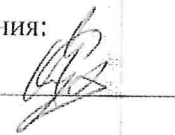
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

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

Дата проведения обследования: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.9. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.10. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 32 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).

2.11. 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.

2.12. 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 $\leq 1,5$)

2.13. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,8

2.13.1. 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

2.13.2. 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

2.13.3. заражено болезнями:

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

2.14. 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 %,

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

2.16. 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 – 21 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	32	0,5	1	0,3	ССР	0,3	Б,ОС,Е	100	13.08.26 г

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

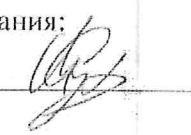
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

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

Дата проведения обследования: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.2. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 34 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 4,6

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 – 342 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	34	2,1	1	1,9	ССР	1,9	С,Е,Б	100	13.08.26 г

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

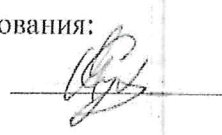
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

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

Дата проведения обследования: 13.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.9. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское

2.10. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 47 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).

2.11. 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.

2.12. 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 $\leq 1,5$)

2.13. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,6

2.13.1. 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

2.13.2. 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

2.13.3. заражено болезнями:

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

2.14. 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 %,

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

2.16. 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 – 168 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	47	6,5	1	0,7	ССР	0,7	С.Е.Б	100	15.08.26 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: 15.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.17. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Лепинское

2.18. Урочище (дача) _____ квартал 139 выдел 64 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).

2.19. 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.

2.20. 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 $\leq 1,5$)

2.21. Причины ослабления повреждения, средневзвешенная категория состояния:

Свежий ветровал СКС 4,6

2.21.1. 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

2.21.2. 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

2.21.3. заражено болезнями:

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

2.22. 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 80 %, Старого ветровала %,

Свежего бурелома 10 %, Старого бурелома %,

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

2.24. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,5

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 – 1196 м3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	породы	Доля выбранной древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ленинское		139	64	5,2	1	5,2	ССР	5,2	Е,С,Б,ОС	100	15.08.26 г

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

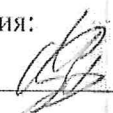
Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

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

Дата проведения обследования: 15.08. 2024 года.

Дата составления документа 24.09.2024 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

2015	139	5	3,8	эксплуатируемые				ТО 1	3,5	5Е 1С 3Б 10С +Е	Е С Б ОС Е	140 85 60	24 24 24	26 28 22	ЧВ3	0,6	3	250
								Ф 1	3,5	5Е 1С 3Б 10С +Е	Е С Б ОС Е	140 85 60	24 24 24	26 28 22	ЧВ3	0,2	3	75 175 св. ветр.
2015	139	7	3,7	эксплуатируемые				ТО 1	3,3	5Б 20ЛЧ 2С 1Е +ОС	Б ОЛЧ С Е ОС	75	23 22 21 20	26 20 24 22	ТБС4	0,7	2	190
								Ф 1	3,3	5Б 20ЛЧ 2С 1Е +ОС	Б ОЛЧ С Е ОС	75	23 22 21 20	26 20 24 22	ТБС4	0,2	2	38 152 св. ветр.
2015	139	8	1,6	эксплуатируемые				ТО 1	1,6	8Б 10С 1Е +С +П	Б ОС Е С П	50 60 60	17 17 15	20 16 14	ББ2	0,7	3	192
								Ф 1	1,6	8Б 10С 1Е +С +П	Б ОС Е С П	50 60 60	17 17 15	20 16 14	ББ2	0	3	12 180 св. ветр.

2015	139	12	2,6	эксплуатируемые					ТО 1	0,8	7С 1Е 2Б +ОС	С Е Б ОС	52 50 50	17 15 18	16 14 18	МЧВ3	0,7	2	180
									Φ 1	0,8	7С 1Е 2Б +ОС	С Е Б ОС	52 50 50	17 15 18	16 14 18	МЧВ3	0,2	2	54 126 св. ветр.
2015	139	12	2,6	эксплуатируемые					ТО 2	0,5	7С 1Е 2Б +ОС	С Е Б ОС	52 50 50	17 15 18	16 14 18	МЧВ3	0,7	2	180
									Φ 2	0,5	7С 1Е 2Б +ОС	С Е Б ОС	52 50 50	17 15 18	16 14 18	МЧВ3	0,1	2	36 144 св. ветр.
2015	139	13	1,6	эксплуатируемые					ТО 1	1,2	6ОЛЧ 4Б	ОЛЧ Б	60 40	23 22	22 22	ЧВ3	0,7	2	260
									Φ 1	1,2	6ОЛЧ 4Б	ОЛЧ Б	60 40	23 22	22 22	ЧВ3	0,2	2	52 208 св.ветр
2015	139	24	4,0	эксплуатируемые					ТО 1	3,2	6Е 1С 2Б 1ОС	Е С Б ОС	130 75	24 24 23 24	28 32 28 36	ЧВ3	0,6	3	250
									Φ 1	3,2	6Е 1С 2Б 1ОС	Е С Б ОС	130 75	24 24 23 24	28 32 28 36	ЧВ3	0,1	3	25 225 св. ветр.

2015	139	64	5,2	эксплуатируемые			ТО	1	5,2	4Е 2С 3Б 10С	Е С Б ОС	90 70	22 23 23 23	24 26 22 28	ЧВЗ	0,6	3	230	
							Ф	1	5,2	4Е 2С 3Б 10С	Е С Б ОС	90 70	22 23 23 23	24 26 22 28	ЧВЗ	0	3	23 207 св. ветр.	

Примечание:

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за сентябрь 2024 г.

(месяц)

Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная дача)

Кировская область
Ленинское

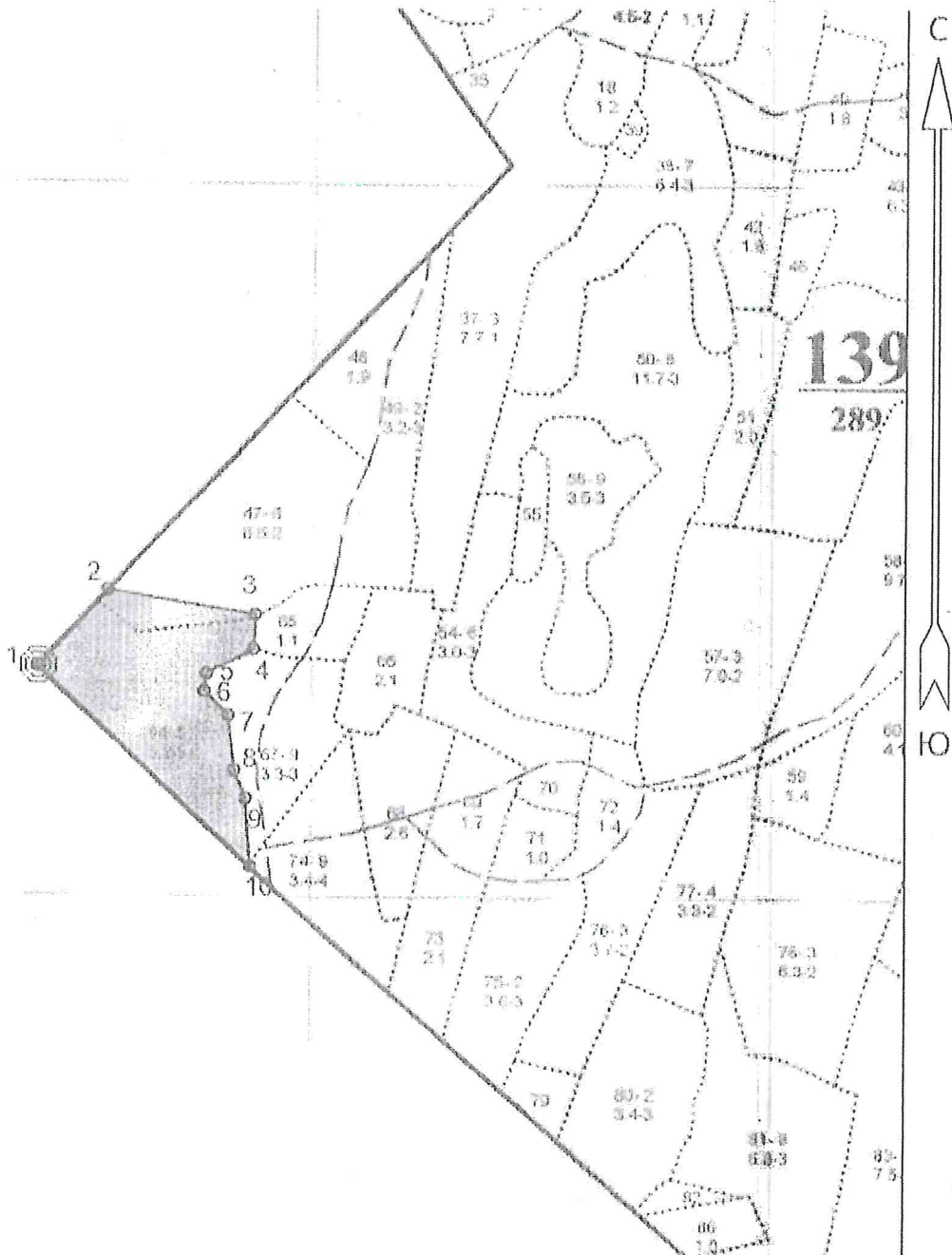
Шабалинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

Абрис участка леса

в кв. 139 выд. 47 лв 1 на площ. 0,7 га выд. 64 лв 1 на площ. 5,2 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
1	с.ш 58.195941° в.д 47.202110°	147	7	с.ш 58.195239° в.д 47.206673°	78
2	с.ш 58.196866° в.д 47.203898°	211	8	с.ш 58.194544° в.д 47.206489°	53
3	с.ш 58.196494° в.д 47.207436°	50	9	с.ш 58.194087° в.д 47.207057°	83
4	с.ш 58.196048° в.д 47.207309°	74	10	с.ш 58.1943338° в.д 47.207107°	412
5	с.ш 58.195762° в.д 47.206178°	26			
6	с.ш 58.195532° в.д 47.206117°	46			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись 

Дата составления документа _20.08.2024 г. _

Абрис участка леса

в кв. 139 выд. 4 лв 1 на площ. 2,0 га выд. 3 лв 1 на площ. 4,9 га - ВСП. выд. 5 лв 1 на площ. 3,5 га выд. 7 лв 1 на площ. 3,3 га выд. 8 лв 1 на площ. 1,6 га выд. 12 лв 1 на площ. 0,8 га выд. 12 лв 2 на площ. 0,5 га выд. 13 лв 1 на площ. 1,2 га выд. 32 лв 1 на площ. 0,3 га выд. 34 лв 1 на площ. 1,9 га - ССР. Шабалинское лесничество Ленинское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ выборочную санитарную рубку

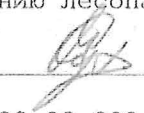
Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания

Пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

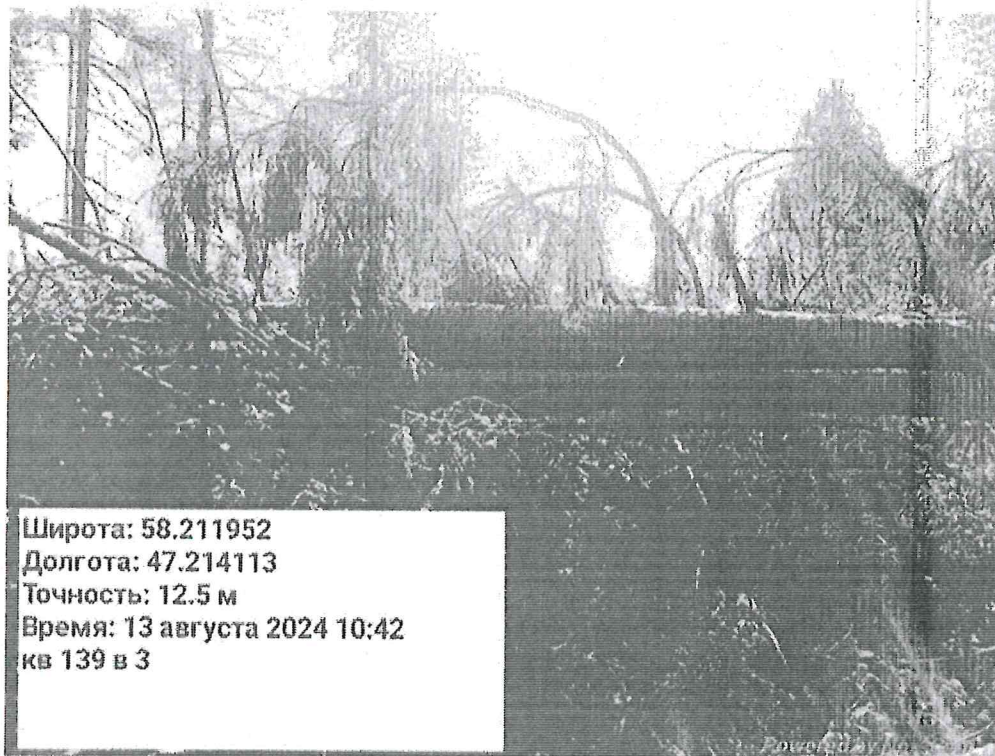
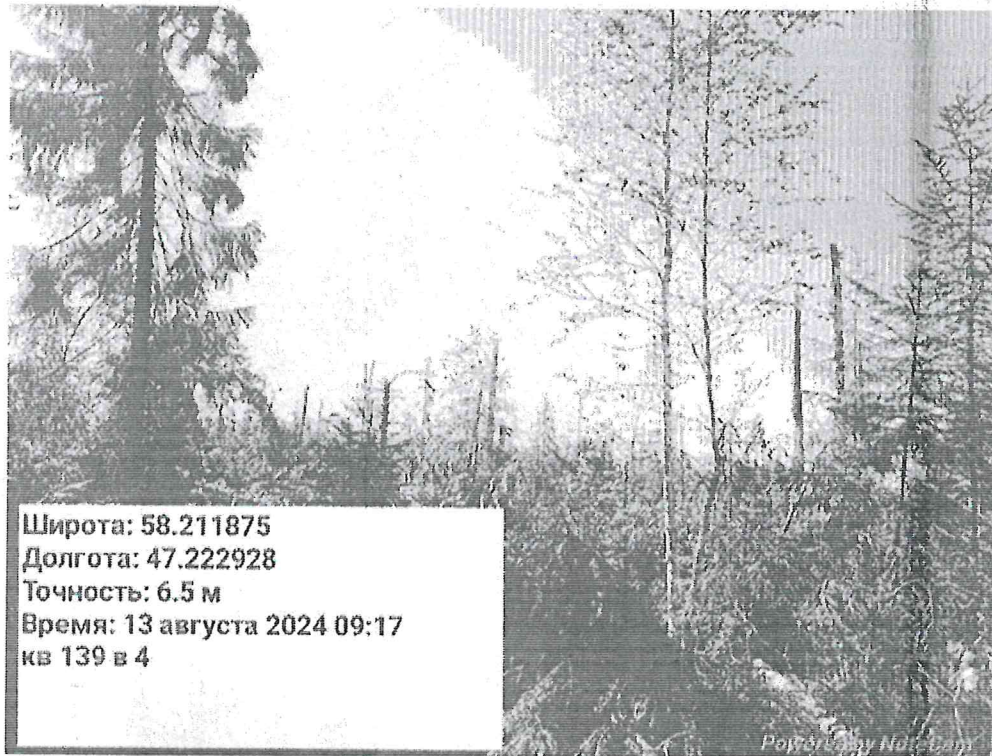
Номера точек	Координаты	Длина, м	Номера точек	Координаты	Длина, м
1	с.ш 58.211464° в.д 47.223997°	156	26	с.ш 58.204889° в.д 47.210287°	149
2	с.ш 58.212395° в.д 47.222004°	87	27	с.ш 58.203773° в.д 47.211681°	30
3	с.ш 58.211796° в.д 47.221054°	100	28	с.ш 58.203963° в.д 47.212040°	21
4	с.ш 58.212382° в.д 47.219770°	230	29	с.ш 58.204070° в.д 47.211754°	32
5	с.ш 58.211538° в.д 47.216198°	138	30	с.ш 58.204354° в.д 47.211772°	41
6	с.ш 58.211119° в.д 47.213940°	103	31	с.ш 58.204598° в.д 47.212290°	19
7	с.ш 58.210323° в.д 47.213335°	39	32	с.ш 58.204664° в.д 47.212596°	130
8	с.ш 58.210586° в.д 47.213766°	37	33	с.ш 58.205516° в.д 47.214106°	29
9	с.ш 58.210268° в.д 47.213967°	30	34	с.ш 58.205364° в.д 47.214498°	63
10	с.ш 58.210018° в.д 47.213793°	135	35	с.ш 58.204885° в.д 47.213928°	68
11	с.ш 58.209038° в.д 47.215154°	56	36	с.ш 58.204279° в.д 47.213887°	99
12	с.ш 58.208543° в.д 47.215058°	76	37	с.ш 58.203616° в.д 47.212775°	15
13	с.ш 58.208640° в.д 47.213773°	75	38	с.ш 58.203484° в.д 47.212847°	35
14	с.ш 58.208076° в.д 47.213061°	107	39	с.ш 58.203396° в.д 47.213422°	83
15	с.ш 58.207223° в.д 47.212232°	54	40	с.ш 58.203693° в.д 47.214726°	89
16	с.ш 58.206787° в.д 47.211815°	88	41	с.ш 58.204156° в.д 47.215954°	196
17	с.ш 58.207210° в.д 47.213077°	101	42	с.ш 58.205901° в.д 47.216363°	106
18	с.ш 58.206318° в.д 47.212765°	45	43	с.ш 58.206239° в.д 47.214670°	303
19	с.ш 58.206170° в.д 47.212059°	40	44	с.ш 58.208880° в.д 47.215913°	67
20	с.ш 58.205840° в.д 47.211812°	47	45	с.ш 58.209361° в.д 47.216589°	157
21	с.ш 58.206038° в.д 47.211115°	22	46	с.ш 58.208887° в.д 47.219105°	45
22	с.ш 58.205861° в.д 47.210965°	77	47	с.ш 58.209283° в.д 47.219248°	32
23	с.ш 58.205440° в.д 47.212004°	35	48	с.ш 58.209490° в.д 47.219634°	88
24	с.ш 58.205131° в.д 47.211900°	50	49	с.ш 58.210277° в.д 47.219609°	231
25	с.ш 58.204978° в.д 47.211102°	49	50	с.ш 58.210922° в.д 47.223356°	71

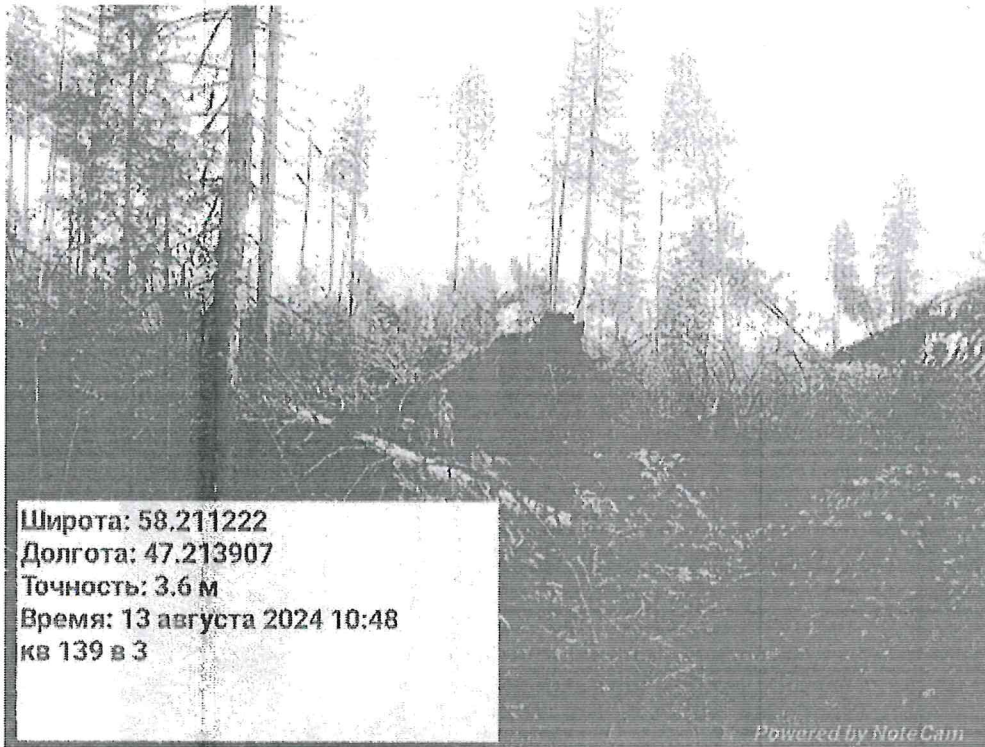
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 20.08.2024 г.

Фотофиксация Ленинского участкового лесничества кв. 139 выд.
4,3,5,7,8,12,13,24,32,34,47,64





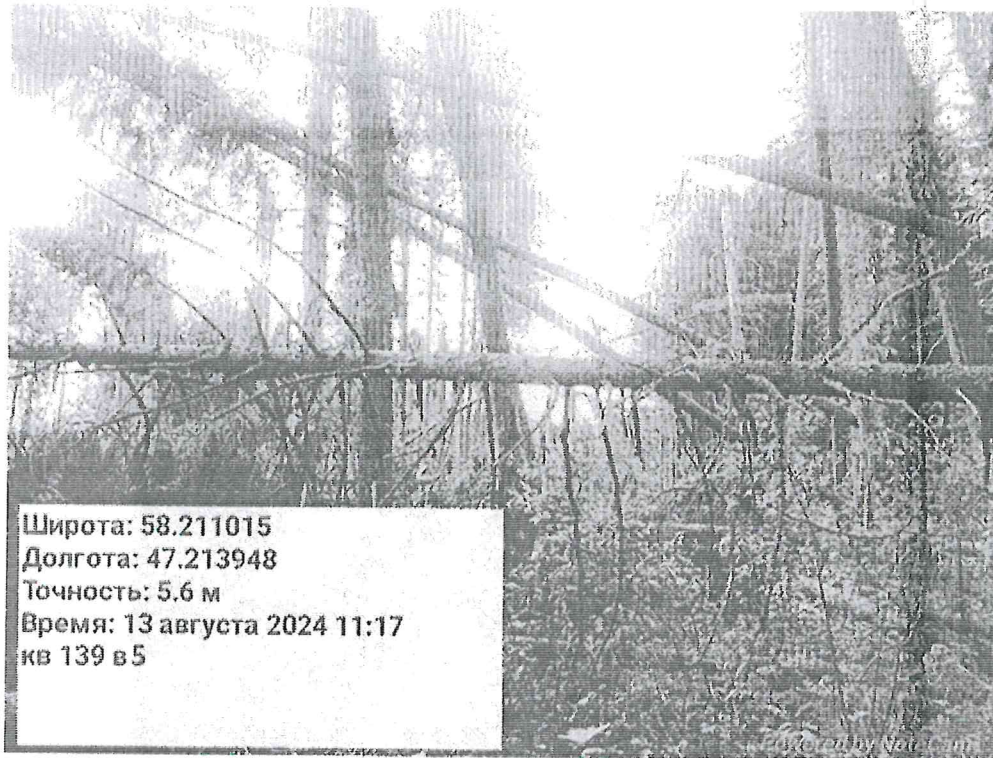
Широта: 58.211222
Долгота: 47.213907
Точность: 3.6 м
Время: 13 августа 2024 10:48
кв 139 в 3

Powered by NoteCam

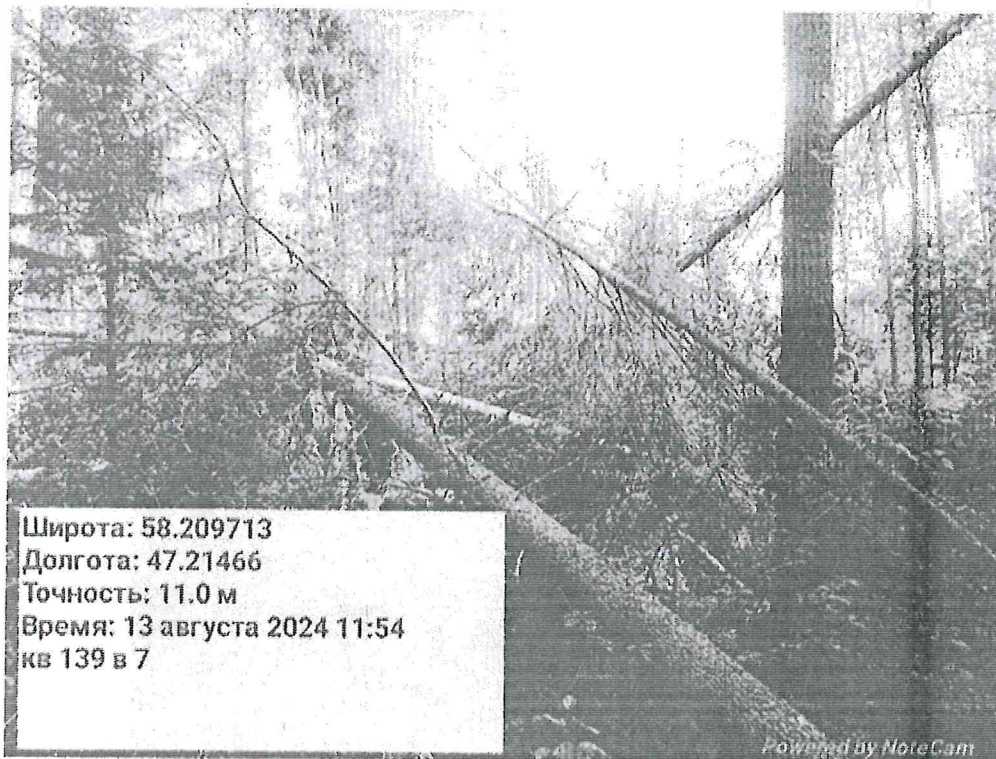


Широта: 58.21082
Долгота: 47.214155
Точность: 9.5 м
Время: 13 августа 2024 11:15
кв 139 в 5

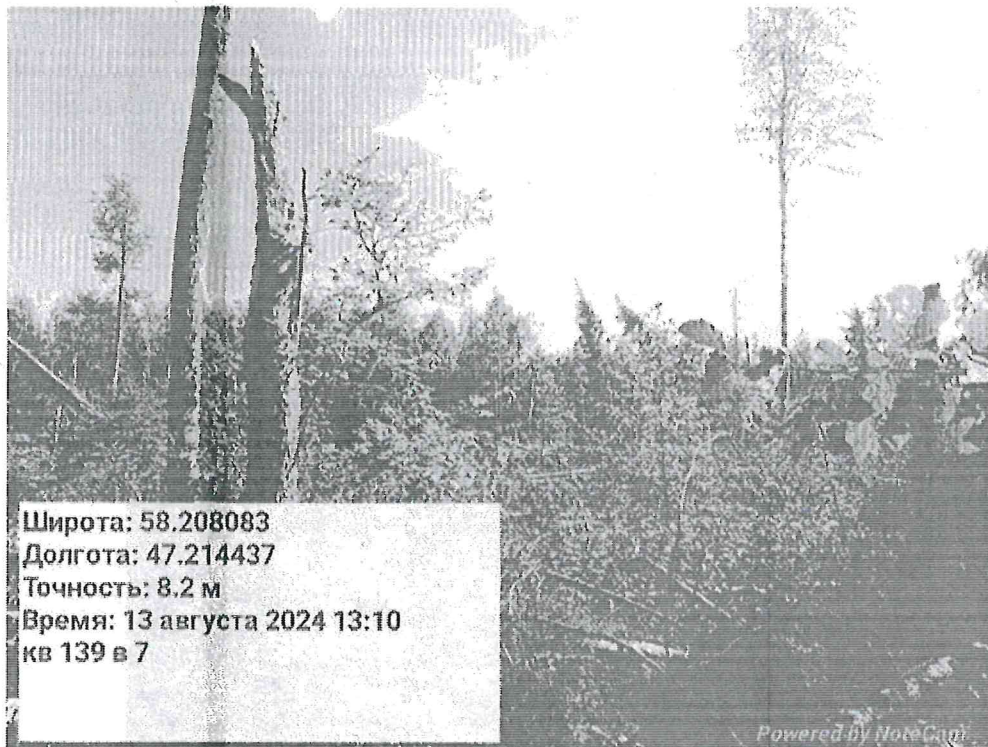
Powered by NoteCam



Широта: 58.211015
Долгота: 47.213948
Точность: 5.6 м
Время: 13 августа 2024 11:17
кв 139 в 5

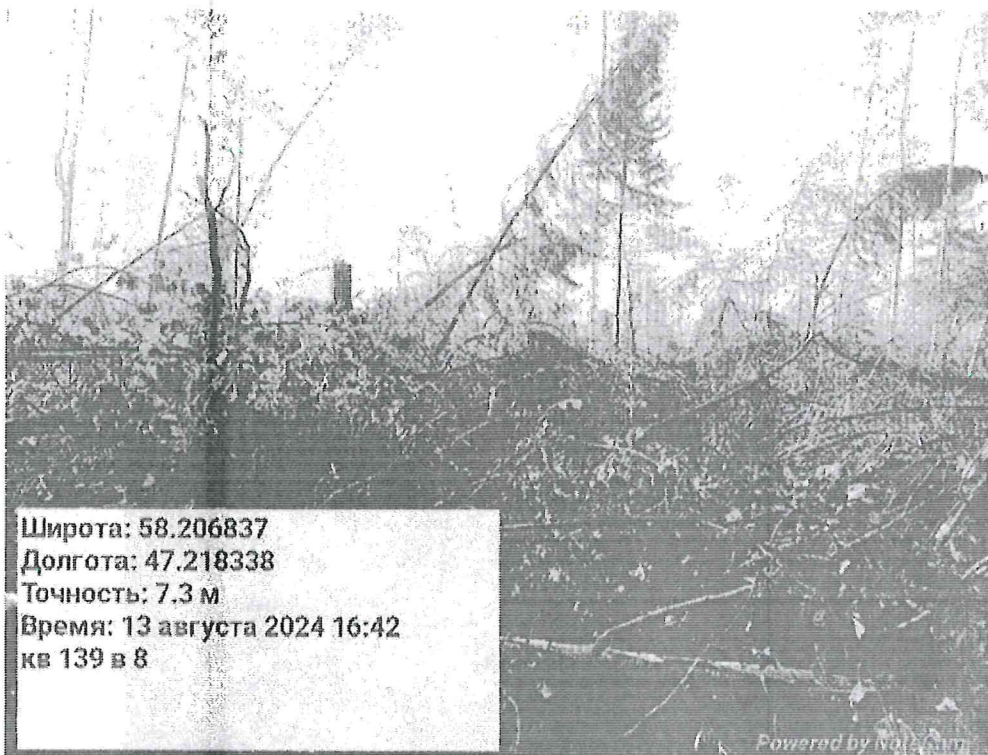


Широта: 58.209713
Долгота: 47.21466
Точность: 11.0 м
Время: 13 августа 2024 11:54
кв 139 в 7



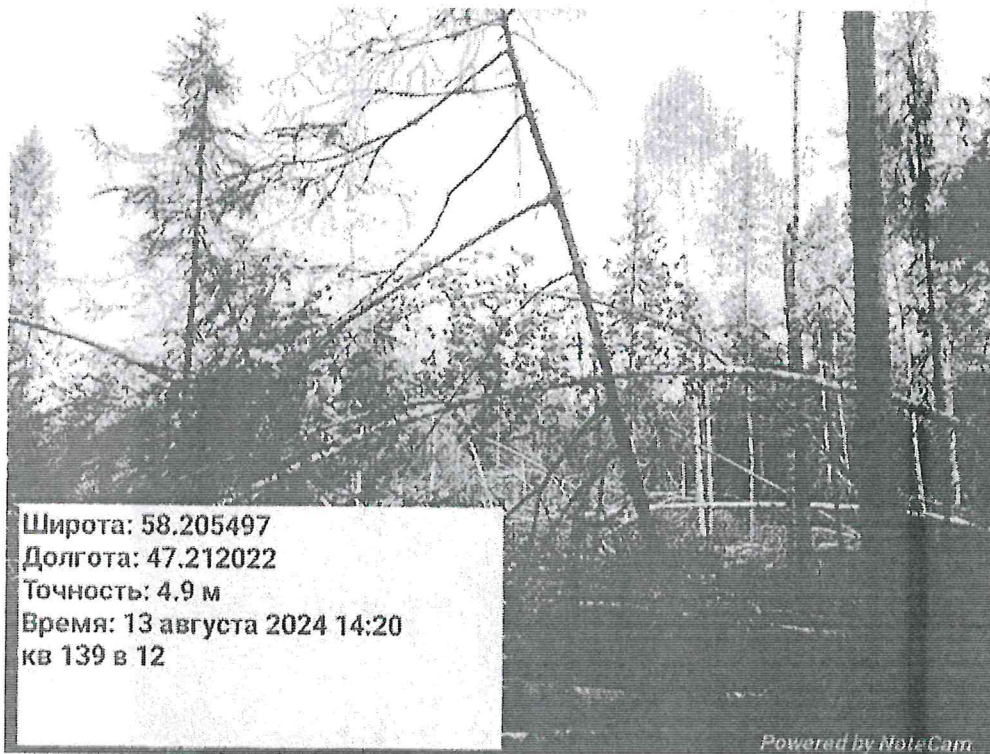
Широта: 58.208083
Долгота: 47.214437
Точность: 8.2 м
Время: 13 августа 2024 13:10
кв 139 в 7

Powered by NoteCam



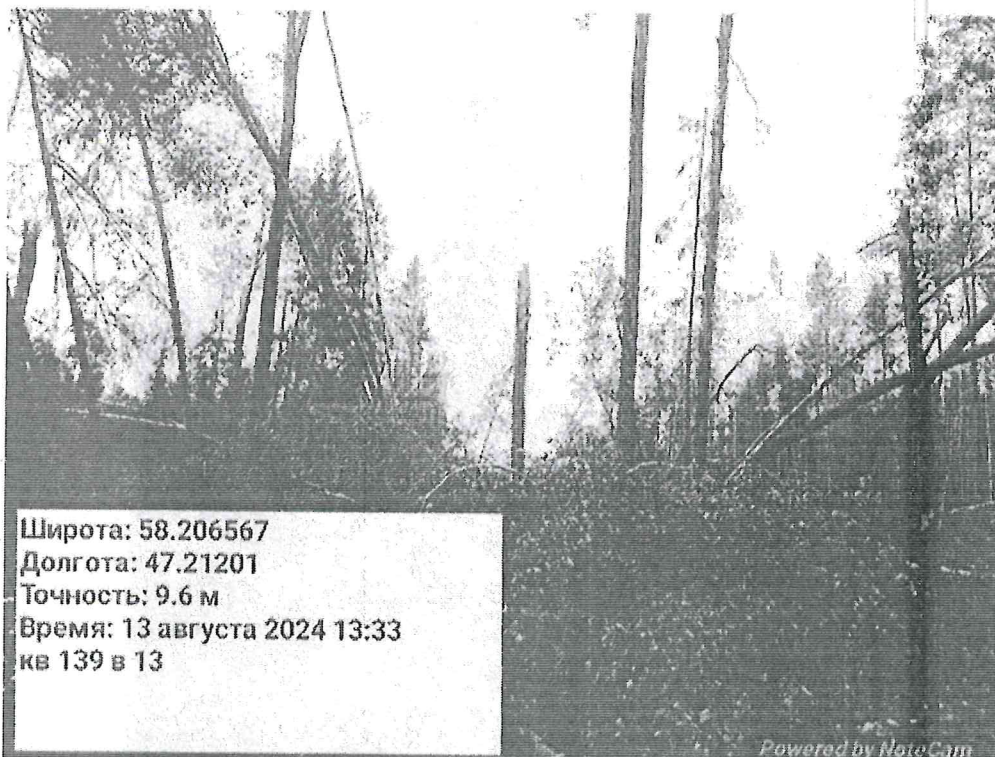
Широта: 58.206837
Долгота: 47.218338
Точность: 7.3 м
Время: 13 августа 2024 16:42
кв 139 в 8

Powered by NoteCam



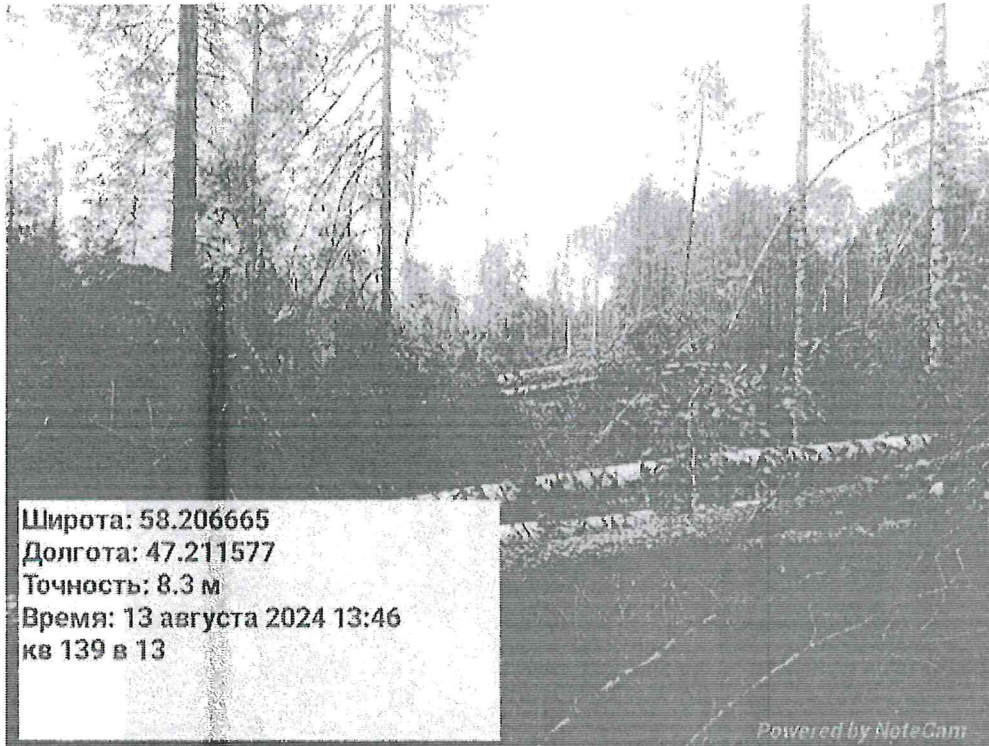
Широта: 58.205497
Долгота: 47.212022
Точность: 4.9 м
Время: 13 августа 2024 14:20
кв 139 в 12

Powered by NoteCam



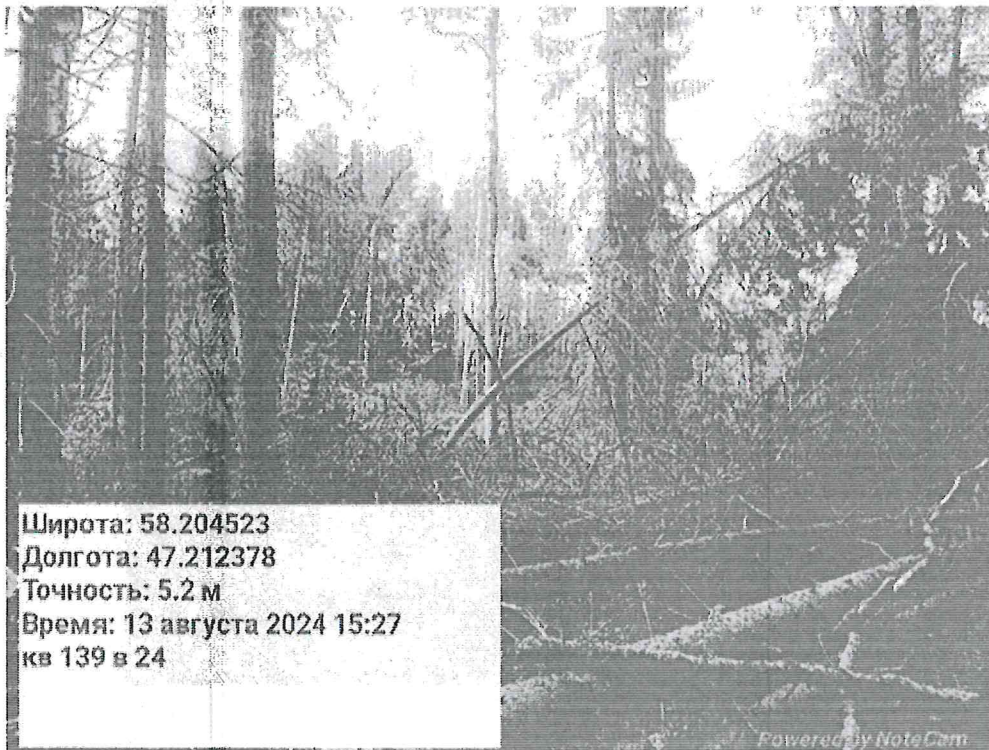
Широта: 58.206567
Долгота: 47.21201
Точность: 9.6 м
Время: 13 августа 2024 13:33
кв 139 в 13

Powered by NoteCam



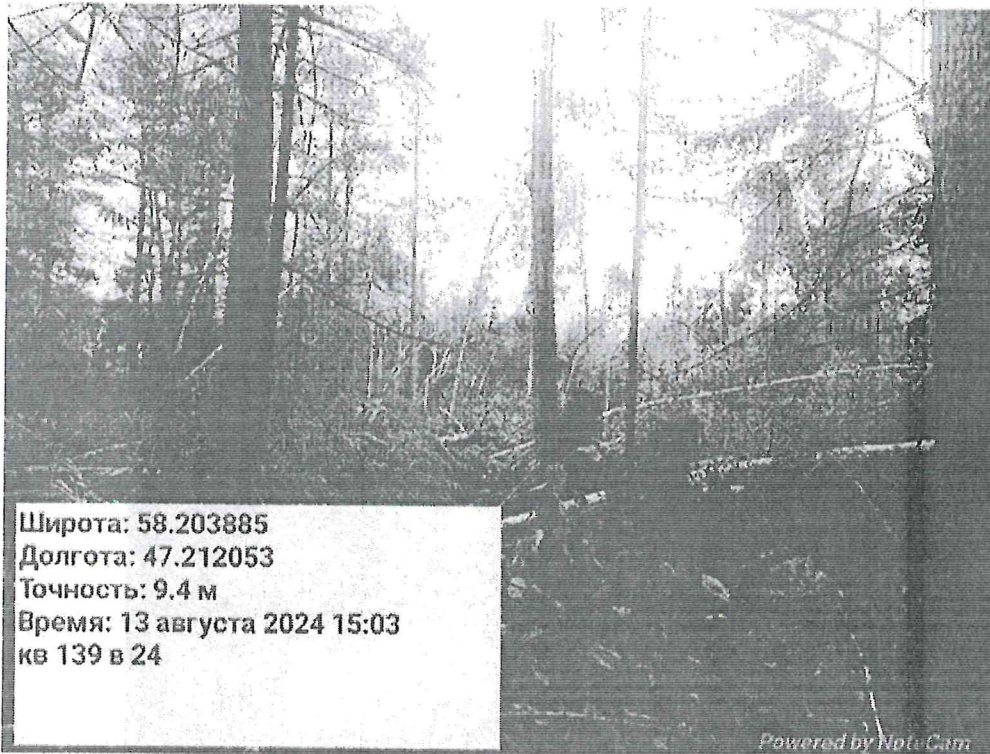
Широта: 58.206665
Долгота: 47.211577
Точность: 8.3 м
Время: 13 августа 2024 13:46
кв 139 в 13

Powered by NoteCam



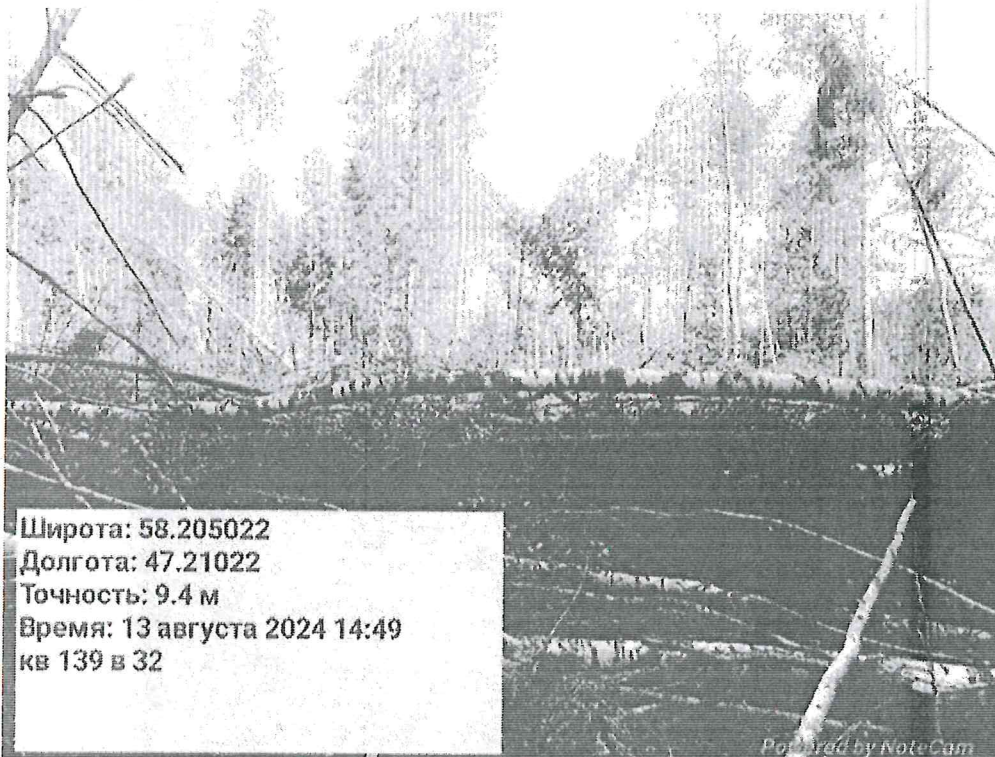
Широта: 58.204523
Долгота: 47.212378
Точность: 5.2 м
Время: 13 августа 2024 15:27
кв 139 в 24

Powered by NoteCam



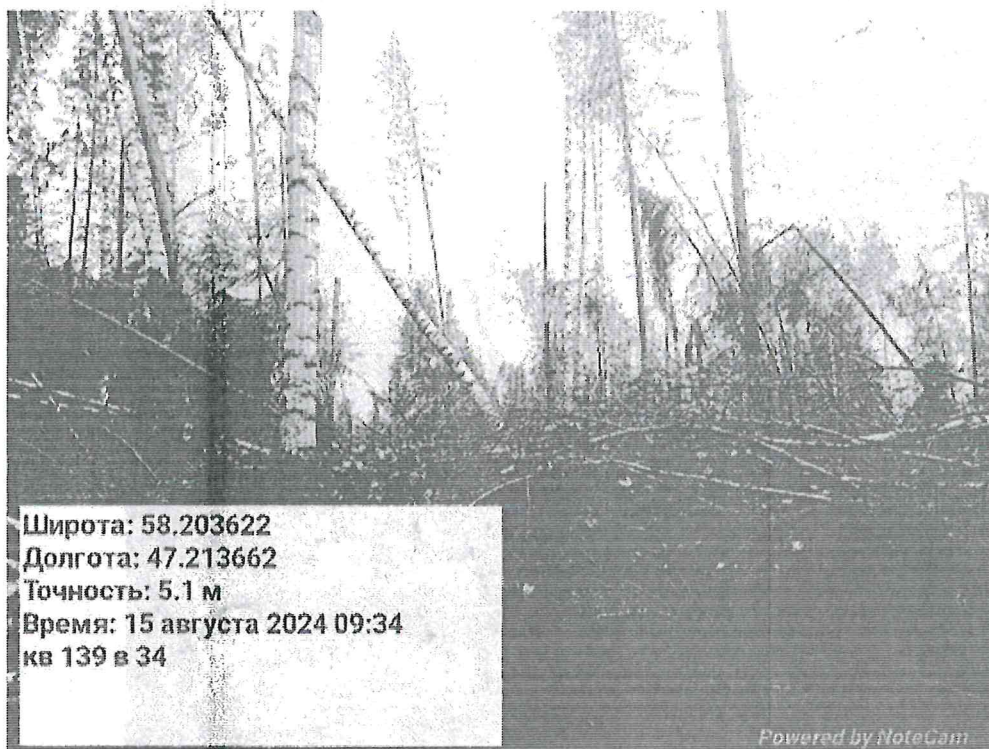
Широта: 58.203885
Долгота: 47.212053
Точность: 9.4 м
Время: 13 августа 2024 15:03
кв 139 в 24

Powered by NoteCam



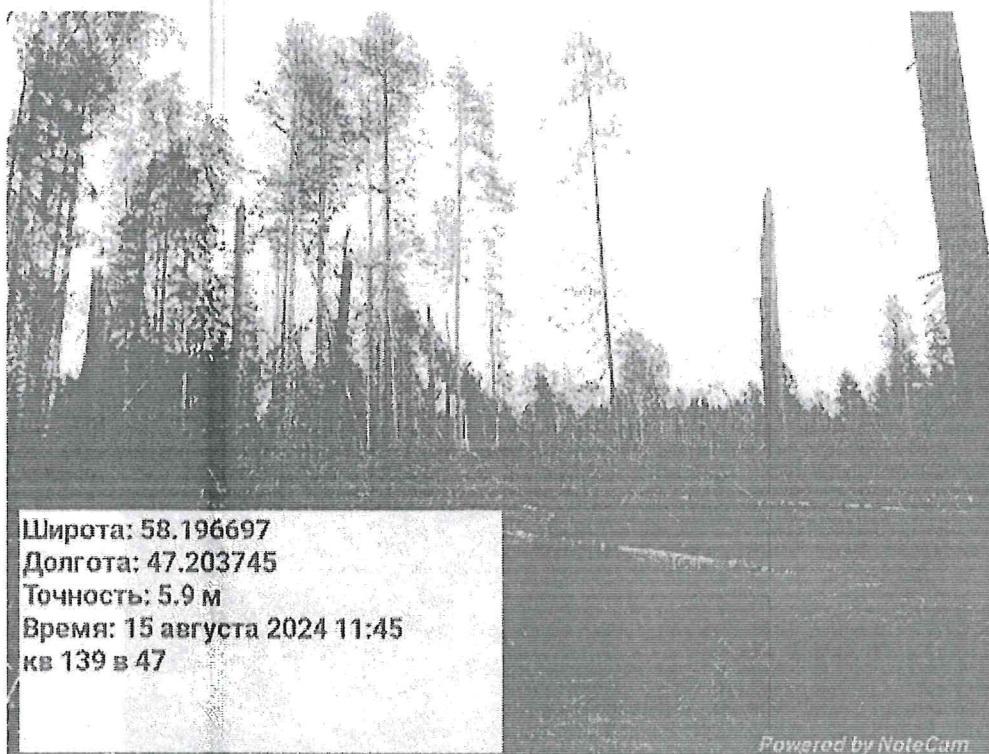
Широта: 58.205022
Долгота: 47.21022
Точность: 9.4 м
Время: 13 августа 2024 14:49
кв 139 в 32

Powered by NoteCam



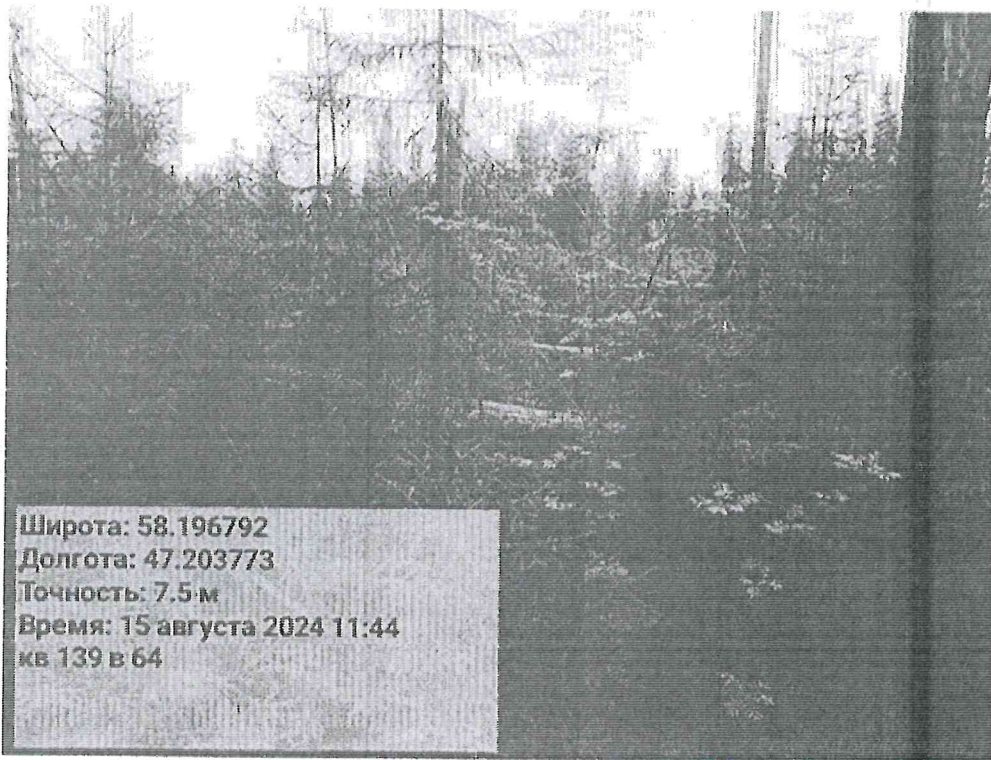
Широта: 58.203622
Долгота: 47.213662
Точность: 5.1 м
Время: 15 августа 2024 09:34
кв 139 в 34

Powered by NoteCam



Широта: 58.196697
Долгота: 47.203745
Точность: 5.9 м
Время: 15 августа 2024 11:45
кв 139 в 47

Powered by NoteCam



Широта: 58.196792
Долгота: 47.203773
Точность: 7.5 м
Время: 15 августа 2024 11:44
кв 139 в 64

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

№	Площадь	История	Вид	Элемент	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Тип леса	Полнота	Запас		Класс	Защита на выделе, км			Хозяйственные мероприятия					
												на I га	на выдел		срок	срок	срок						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.8	4Е	1	3	4Е	10	2	2	1	1	3	Б	0.8	10	38	15								
	2С			2С	2	2	2				В3			8									
	4Б			4Б	4	4	4							15									
3	4Е	1	3	4Е	10	2	2	1	1	3	Б	0.8	10	30	12								
	2С			2С	2	2	2				В3			6									
	4Б			4Б	4	4	4							12									
4.0	5С	1	24	5С	140	24	28	7	6	3	М4	0.7	260	1274	637	1							
	5Е			5Е	70	23	26				В3			637	1								
	Е			Е	50																		
	Б			Б	50																		
2.9	5С	1	25	5С	145	26	32	8	7	3	М4	0.5	200	580	290	1							
	5Е			5Е	24	26					В3			290	1								
	Е			Е	50																		
	Б			Б	50																		
3.8	5Е	1	24	5Е	140	24	26	7	7	3	Ч	0.6	250	950	475	1							
	1С			1С	24	28					В3			95	1								
	3Б			3Б	35	24	22							285	2								
	1ОС			1ОС										95	3								
	Е			Е	60																		
	Б			Б	60																		
6	6Б	1	6	6Б	15	6	8	2	2	3	Ч	0.7	30	90	54								
	2ОС			2ОС	7	10					В3			18									
	2Е			2Е	3	4								18									
	С			С																			

Осветление молодняк (30%)

Осветление молодняк (30%)

Культуры, год создания л/к - 2006, Плотность л/к, Посадка ручная, состояние - Удовлетворительное

подлесок: Р КРЛ Редкий

подлесок: Р КРЛ Редкий

подлесок: Р КРЛ Редкий

подлесок: КРЛ Р-Редкий



КОПИЯ ВЕРНА

Попов Е.А.

76

Сплошной рубка (100%)
Состав: сосн. выр.

№ выдела	Площадь	Состав, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проросе. Наименование категории лесов, земель, Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Тип леса	Норма	Запас сырья, км³		Класс	Запас на выдел, км³				Хозяйственные мероприятия		
														на I кв	на выдел		с	сухостоя (ста-рото)	редки	сидячие		Защитность	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

7) 3.7 5Б20ЛЧЭС1Е+0С 1 22 5Б 5Б 75 23 26 8 6 2 ТБ 0.7 190 703 352 2
 2 ОЛЧ 141 3
 2 С 141 1
 1 Е 70 1
 ОС

6) 1.6 8Б10С1Е+С+П 1 17 8Б 50 17 20 5 4 3 Б 0.7 120 192 154 2
 1 ОС 19 3
 1 Е 19 1

9) 1.5 4С2Е3Б10С 1 10 4С 26 10 10 2 2 2 МЧ 0.8 120 180 72 2
 2 Б 36 3
 3 Б 54 4
 1 ОС 18 1

10) 0.7 4С2Е3Б10С 1 10 4С 26 10 10 2 2 2 МЧ 0.8 120 84 34 2
 2 Б 17 3
 3 Б 25 4
 1 ОС 8 1

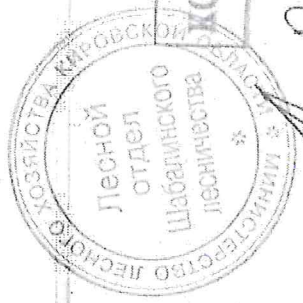
11) 1.3 4Б30С2Е1С 1 23 4Б 85 23 22 9 7 3 Ч 0.6 180 234 94 2
 3 ОС 70 3
 2 Б 47 1
 1 С 23 1

Продажи рубка (25%)

Преземание (20%)

Преземание (20%)

Сплошная рубка (100%)
 Содейств. соор.-подр.



Панов С.А.

№ выдела	Площадь	Состав, вид, порода, класс, категория, категория, категория	Вид	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, куб. м			Класс	Запас на выдел, куб. м				Хозяйственная мероприятия			
													на I	II	III		с	сухостой (старого)	редки	сл. ин. дер		Эксплуатация	лимиты	да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12	2.6	Культуры лесные	1	7С	52	17	16	3	4	2	МЧ	0.7	180	468	328	1								
		7С1Е2В+ОС	1Е	15	14						В3				47	1								
			2Б	30	18	18									94	2								
			ОС	50																				
13	1.6	60ЛН4Б	1	23	60	23	22	6	5	2	Ч	0.7	260	416	250	3								
				4Б	40	22	22				В3				166	2								
14	7.1	5Б4В1ОС+С	1	8	5Е	26	7	6	2	2	3	Ч	0.7	60	426	213	1							
				4Б	9	10					В3				170	2								
				1ОС	10	10									43	3								
				С	20																			
15	0.9	5Б4В1ОС+С	1	4	5Б	21	5	4	2	2	3	Ч	0.7	30	27	14	1							
				4Б	15	3	4				В3					11								
				1Б	6	6									3									
				ОС	20																			
				С	20																			
16	1	5С1Е2В1ОС	1	8	5С	26	8	8	2	2	3	МЧ	0.7	60	60	30	1							
				1Е	7	8					В3					6	1							
				3Б	15	7	8									18								
				1ОС	8	8										6								
17	4.5	8С2В1Б+Е	1	22	8С	90	23	26	5	6	2	МБ	0.6	210	943	756	1							
				2Е	20	24					В2					189	1							
				Б																				
				Е	40																			

подорож: 10Е, (10); 1 кв. 2 тыс. руб/га
 Культура, год создания л/к - 1964, Плотными мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

подорож: 10Е, (10); 1 кв. 2 тыс. руб/га
 Культура, год создания л/к - 1964, Плотными мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

подорож: 10Е, (10); 1 кв. 2 тыс. руб/га
 Культура, год создания л/к - 1998, Плотными мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

подорож: 10Е, (10); 1 кв. 2 тыс. руб/га
 Культура, год создания л/к - 1998, Плотными мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

подорож: 10Е, (10); 1 кв. 2 тыс. руб/га
 Культура, год создания л/к - 1998, Плотными мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

подорож: 10Е, (10); 1 кв. 2 тыс. руб/га
 Культура, год создания л/к - 1998, Плотными мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

подорож: 10Е, (10); 1 кв. 2 тыс. руб/га
 Культура, год создания л/к - 1998, Плотными мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные



КОПИЯ ВЕРНА

Полов З.А.

№ выдела	Площадь га	Состав, вид, порода, рельеф, особенности выдела. Оценка состояния выдела. Описание породного состава. Наименование категории земель. Хар. лесных культур.	Ярост.	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сформир. леса, куб. м			Класс	Запас по выделу, куб. м				Характеристика мероприятия	
														в I кв.	на выдел	общий		в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	редки	едины		захламленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

23	1.5	5Б20С2Е1С	1	10	5Б	30	11	10	3	3	3	4	0.7	60	90	45	2							
					20С		11	12				В3				18	2							
					2Е		8	10								18	1							
					1С		8	10								9	1							

24	4	6Е1С2Е10С	1	24	6Е	130	24	28	7	7	3	4	0.6	250	1000	600	1							
					1С		24	32				В3				100	1							
					2Б		75	23	28							200	2							
					10С		24	36								100	3							

25	1.9	6Е3Е10С	1	23	6Е	140	23	28	7	7	3	4	0.6	240	456	274	1							
					3Б		70	24	28			В3				137	2							
					10С		23	30								46	3							

26	6.2	Культуры лесные	1	14	3С	39	13	12	2	2	2	М4	0.8	160	992	298	1							
					2Е		12	12				В3				198	1							
					3Б		15	14								298	2							
					20С		15	14								198	2							

27	2.5	6Б4Б+0С+1С	1	23	6Б	140	23	32	7	7	3	4	0.6	240	600	360	1							
					4Б		70	24	30			В3				240	2							
					0С		70																	
					1С		80																	

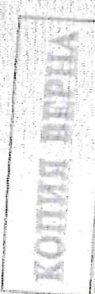
28	1.6	7Б10С2Е1С	1	7	7Б	20	8	10	2	2	3	4	0.7	40	64	45	2							
					10С		9	10				В3				6	2							
					2Б		3	4								13	2							
					1С		20																	

Столовая рубка (100%)
Содейст. экстр. подр.

Столовая рубка (100%)
Содейст. экстр. подр.

Прореживание (20%)

Столовая рубка (100%)
Содейст. экстр. подр.



Полов Е. А.

№ выдела	Площадь	Состав	Площадь	Высота	Элемент	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья, кубм			Класс	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия			
													на 1 га	в выдел	в выдел		с	бухтовый	сплошной	защитный		защитный	защитный	защитный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
47	6.5	4С2Е4В1ОС	1	25	4С	110	26	28	6	6	2	МБ	0.5	240	1560	624	1							Сплошная рубка (100%) Содейст. сохр. подр.
					2Е		23	26				В2												
					4Б		75	24	24															
					ОС		70																	
48	1.9	5С4Е1В1Е	1	24	5С	110	26	30	6	6	2	МБ	0.5	190	361	180	1							Сплошная рубка (100%) Содейст. сохр. подр.
					4Е		22	28				В2												
					1Б		75	23	24															
					Е		45																	
49	3.2	Культуры лесные																						Прореживание (20%)
					3С		26	8	10	2	2	МЧ	0.8	110	352	106	1							
					2Б		5	4				В3				70	1							
					5Б		15	13	10							176	2							
					ОС																			
50	11.7	5Б2ОС3Е1С	1	22	5Б	80	22	24	8	6	3	ТБ	0.6	160	1872	936	2							Сплошная рубка (100%) Содейст. сохр. подр.
					2ОС		23	24				С4				374	2							
					3Е		90	21	26							562	1							
					С		90																	
51	2	8Е2ОС4С4Е	1	17	8Б	50	17	18	3	4	3	Ч	0.7	150	260	208	2							
					2ОС		18	18				В3				52	2							
					Е																			

подрост: 6Б4Б; (30); 2.5 м; 3 тыс. шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Населения разновозрастные

подрост: 8Е2Б; (30); 3 м; 3 тыс. шт/га

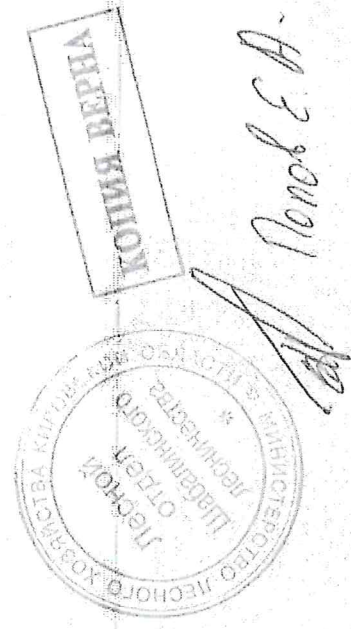
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Населения разновозрастные

Культуры лесные

Культуры, год создания 1990, Площадками выск., Посадка ручная, составные - Удельствортительные

подрост: 8Е2Б; (30); 2.5 м; 3 тыс. шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Населения разновозрастные



Участковое лесничество: Ленинское

№ выд. леса	Площадь	Состав, пород, рельеф, особенности выдела. Отметка о поросли пропих. Непосредственно категорий нецелевое. Хир. лесных культур.	Высота	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, км		Запас на выдел, км				Хозяйственные мероприятия					
											на 1 га	общий	сухостой (старого)	редкий	еднич. дщр	Землепольность		для				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Средняя рубка (100%)
Содержит сохр. подр.

64

5.2	4Е3Б1ОС	1	23	4Е	90	22	24	5	6	3	4	0.6	230	1196	478	1							
	2С		23	26							Б3				239								
	3Б		70	23	22										359	2							
	1ОС		23	28											120	2							

подрос: 8Е1С1Б; (25); 2 м; 2 тыс шт/га
Повреждения насекомыми; фитопатогены; Борсы; Стволы с гниль; Средняя поврежденность
Селекционная оценка: Нормальные

Принятка молодежи (35%)

65

1.1	Культуры лесные	1	5	4Е	15	3	4	1	1	3	4	0.9	50	55	22								
	4Е4Б2ОС		4Б		7	6					В3				22								
	2ОС		7	6											11								

Культуры; год создания 4/к - 2001; Площадками мех.; Песка ручная; состояние - Удовлетворительные

66

2.1	6Б2ОС2Е+С	1	9	6Б	15	9	8	2	2	1	4	0.6	40	84	50	2							
	2ОС		9	10							В3				17	2							
	2Е		25												17	1							

подрос: Р Редкий

67

3.3	7Б3Е+С	1	21	7Б	90	21	22	9	7	3	7Б	0.7	170	561	393	2							
	3Е		20	22							С+				168	1							

подрос: Р Редкий

68

1.9	5Е	30	9	10	2	2	3	4	0.6	60	156	78	1										
	1С		9	10							В3				16	1							
	3Б		20	8	8										47	2							
	1ОС		9	8											16	2							

подрос: Р Редкий

69

1.15	3С	41	14	14	3	4	2	МЧ	0.8	170	289	87	1										
	3Е		13	14				В3							87	1							
	3Б		16	16											87	2							
	1ОС		17	16											29	2							

подрос: Р Редкий

70

10Б; (25); 2 м; 3 тыс шт/га																							
Культуры; год создания 4/к - 1975; Площадками мех.; Песка ручная; состояние - Удовлетворительные																							



КОПИЯ ВЕРНА

А. Попов С.А.