

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

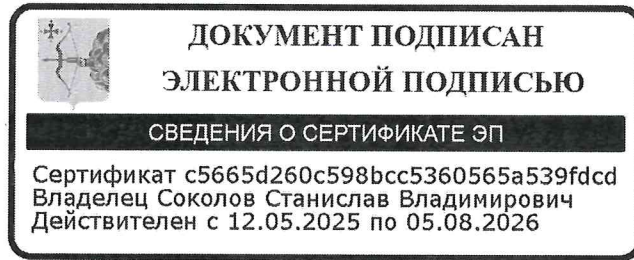
Должность

Соколов Станислав Владимирович

(фамилия, имя в отчестве (при наличии))

09.12.2025

Должность



Акт
лесопатологического обследования № 145

лесных насаждений Суводское (лесничество)
Кировская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Советское		125	3	1.1	3	1.1
Советское		125	5	0.5	5	0.5
Советское		125	2	0.8	2	0.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.4 га.

Кадастровый номер участка:

43:31:000000:418

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

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 24.08.2010, 30-21

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведено ЛПО в выделе №3 квартала №125 Советского участкового лесничества в целях переобследования площадей с назначенными ранее мероприятиями. На обследованном участке средневзвешенная категория состояния 1,4, то есть насаждение без признаков ослабления. Проведение санитарно-оздоровительного мероприятия не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 27.11.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Специалист
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Хлыбов Семён Михайлович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ИП Толмачёв О.М.
(организация)

+7 912 362-87-64
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	421705451268546321847943724351759392440
Владелец:	Хлыбов Семён Михайлович
Действителен:	с 25.09.2025 по 25.09.2026

02.12.2025
(дата)

(подпись)

Дата проведения обследования: 27.11.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Специалист
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Хлыбов Семён Михайлович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ИП Толмачёв О.М.
(организация)

+7 912 362-87-64
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	421705451268546321847943724351759392440
Владелец:	Хлыбов Семён Михайлович
Действителен:	с 25.09.2025 по 25.09.2026

(подпись)

02.12.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведено ЛПО в выделе №2 квартала №125 Советского участкового лесничества в целях переобследования площадей с назначенными ранее мероприятиями. На обследованном участке средневзвешенная категория состояния 1,1, то есть насаждение без признаков ослабления. Проведение санитарно-оздоровительного мероприятия не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 27.11.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Специалист
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Хлыбов Семён Михайлович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ИП Толмачёв О.М.
(организация)

+7 912 362-87-64
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	421705451268546321847943724351759392440
Владелец:	Хлыбов Семён Михайлович
Действителен:	с 25.09.2025 по 25.09.2026

(подпись)

02.12.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Суводское
Участковое лесничество Советское Урочище (дача) _____

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей							
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м /га	количество, шт.	Общая площадь, га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
2018	125	3	1.1	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7ЕЗП	Ель	70	19	20	Разно- травный	0.3	2	53	0						
											Пихта	70	19	20							22				
										Ф	3	1.1	1 ярус древостоя 6П4ЕБ	Пихта		70						22	24	0.1	24
														Ель		70					22	24	15		
											Береза	10	12	8			1								
2018	125	5	0.5	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 6Е2П2 Б	Ель	80	22	24	Липня- ковый	0.4	2	90	0						
											Пихта	80	22	24							30				
											Береза	70	27	28								30			
										Ф	5	0.5	1 ярус древостоя 5Е4П1 Б	Ель		80					24		24	0.4	75
														Пихта		80					22	24	60		
														Береза		70					24	28			
2018	125	2	0.8	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7ЕЗП	Ель	85	23	26	Ель- ик- кисли- чный	0.3	2	88	0						
											Пихта	85	23	26							37				
										Ф	2	0.8	1 ярус древостоя 9Е1П	Ель		85						25	32	0.3	112
														Пихта		85					21	24	13		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Специалист
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Хлыбов Семён Михайлович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ИП Толмачёв О.М.
(организация)

+7 912 362-87-64
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	421705451268546321847943724351759392440
Владелец:	Хлыбов Семён Михайлович
Действителен:	с 25.09.2025 по 25.09.2026

02.12.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Советское

Лесничество
Урочище (дача)

Суводское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														33	Назначенные мероприятия		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32		34	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
125	3	1.1	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		3	1.1	1 ярус древо стоя 6П4Е Б	Пихта	70	22	24	Разнотравный	0.1	2	24		80	0	5	0	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	Погодные условия	5		
								Ель	70	22	24				15		80	0	5	0	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0		5			
								Береза	10	12	8				1		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
125	5	0.5	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		5	0.5	1 ярус древо стоя 5Е1Б4 П	Ель	80	24	24	Лиственный	0.4	2	75		78	0	5	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	Погодные условия	17			
								Береза	70	24	28				15		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
								Пихта	80	22	24				60		78	0	5	0	0	0	0	0	0	0	17	0		Засуха	17				
125	2	0.8	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		2	0.8	1 ярус древо стоя 9Е1П	Ель	85	25	32	Ельнокисличный	0.3	2	112		94	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Погодные условия	1			
								Пихта	85	21	24				13		94	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		1				

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Специалист
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Хлыбов Семён Михайлович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ИП Толмачёв О.М.
(организация)

+7 912 362-87-64
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	421705451268546321847943724351759392440
Владелец:	Хлыбов Семён Михайлович
Действителен:	с 25.09.2025 по 25.09.2026

(подпись)

02.12.2025
(дата)

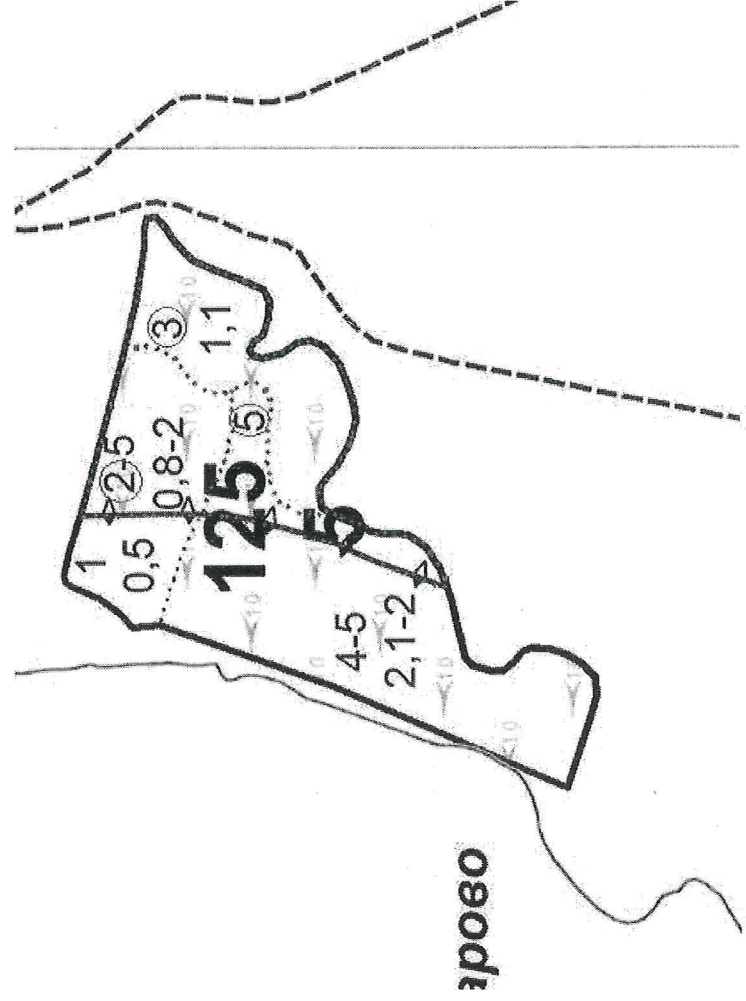
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации	<u>Кировская область</u>	Лесничество	<u>Суводское</u>
Участковое лесничество	<u>Советское</u>	Урочище (дача)	_____
Государственный знак летательного аппарата	_____	Регистрационный знак летательного аппарата	_____
Изготовитель	_____	Тип летательного аппарата	_____
Серийный идентификационный номер воздушного судна	_____		
Дата вылета	_____	Местное время вылета	_____
Пункт вылета	_____	Время полёта	_____

Абрис
участка леса

в Суводском лесничестве Советском участке лесничестве
квартал № 125, лесотаксационный выдел № 2 (ЛПВ №2, 0,8га);
квартал № 125, лесотаксационный выдел № 3 (ЛПВ №3, 1,1га);
квартал № 125, лесотаксационный выдел № 5 (ЛПВ №5, 0,5га);

Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

-  границы лесопатологических выделов;
-  номера лесопатологических выделов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хлыбов С.М.

27.11.2025

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Советском участке лесничестве Суводского лесничества

Фото 1, 2 - Квартал № 125, выдел №2, ЛПВ №2

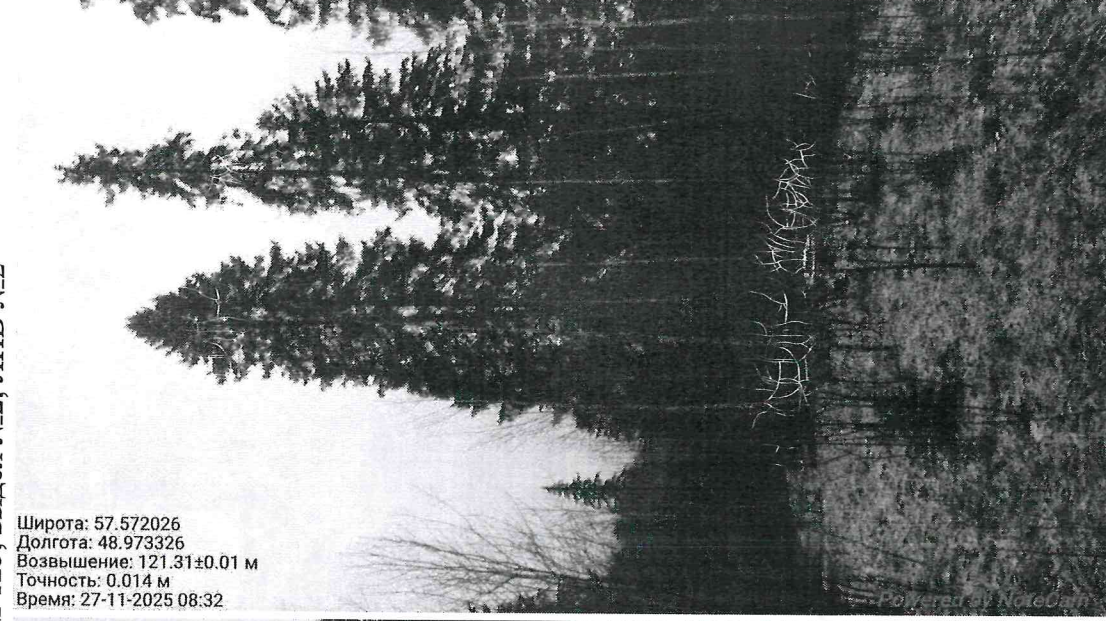
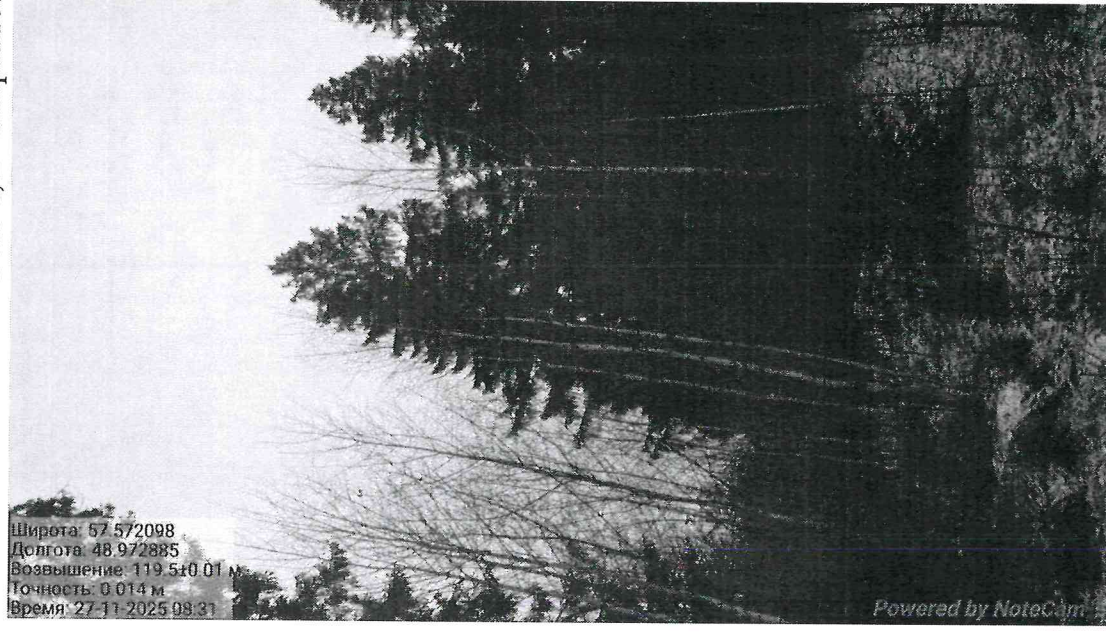


Фото 3 - Квартал № 125, выдел №2, ЛПВ №2

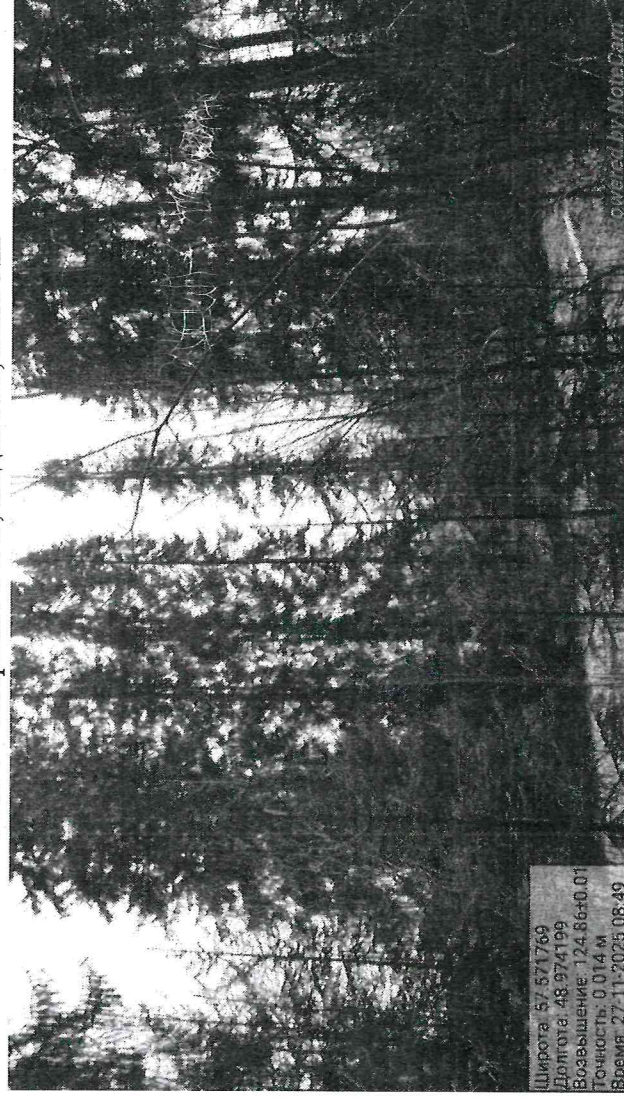
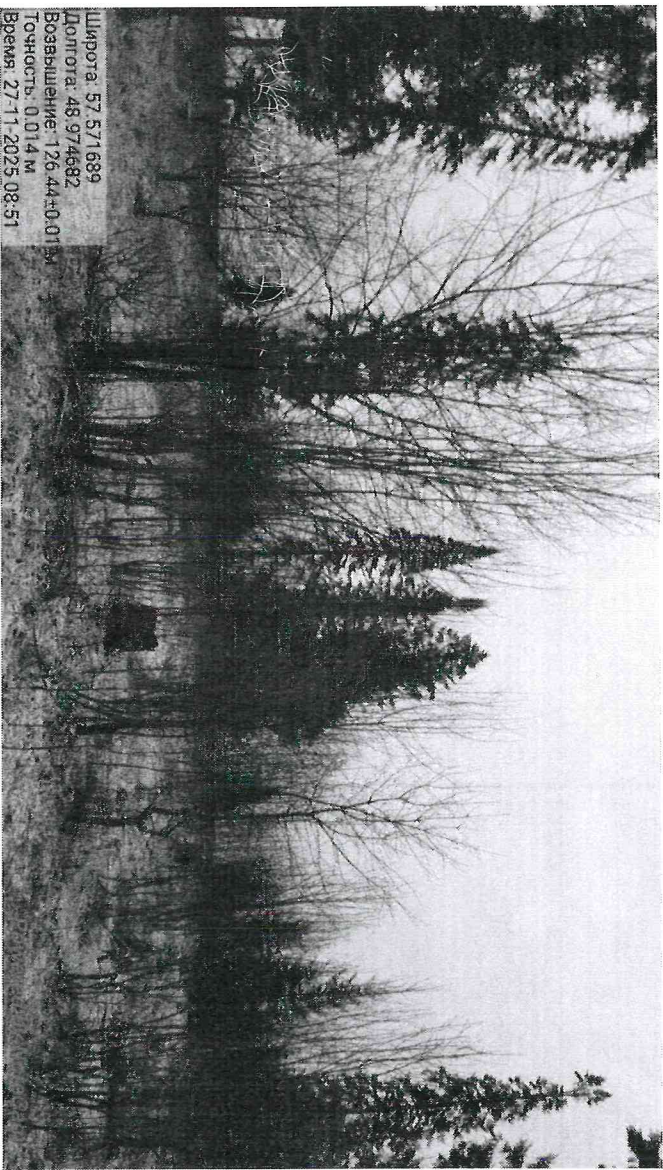
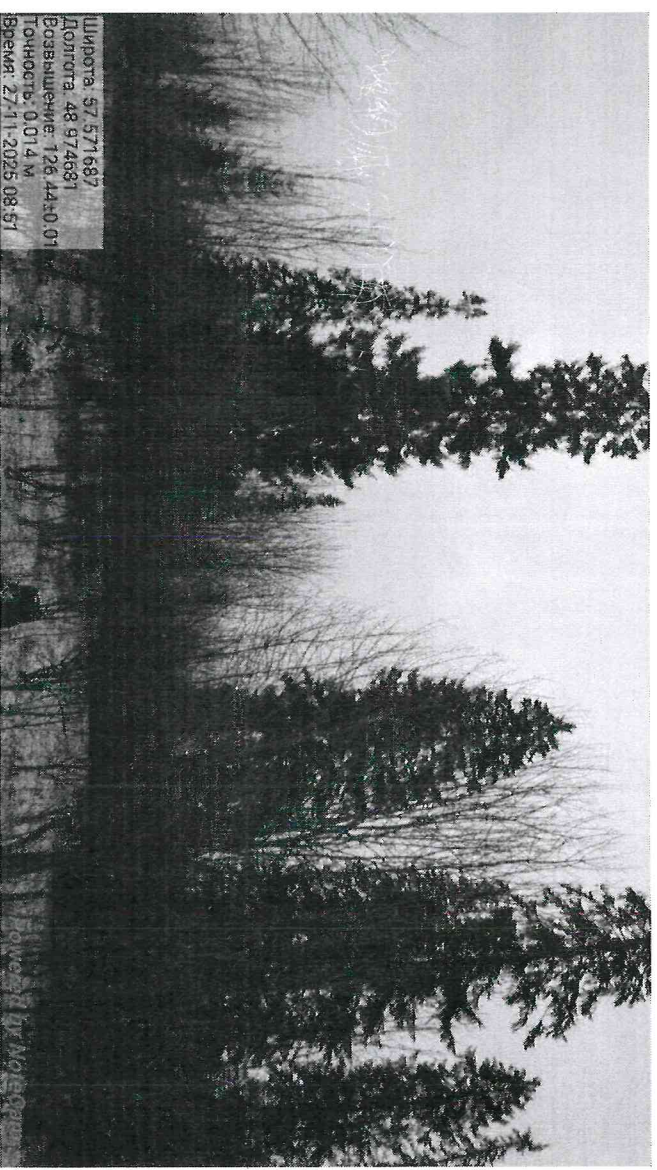


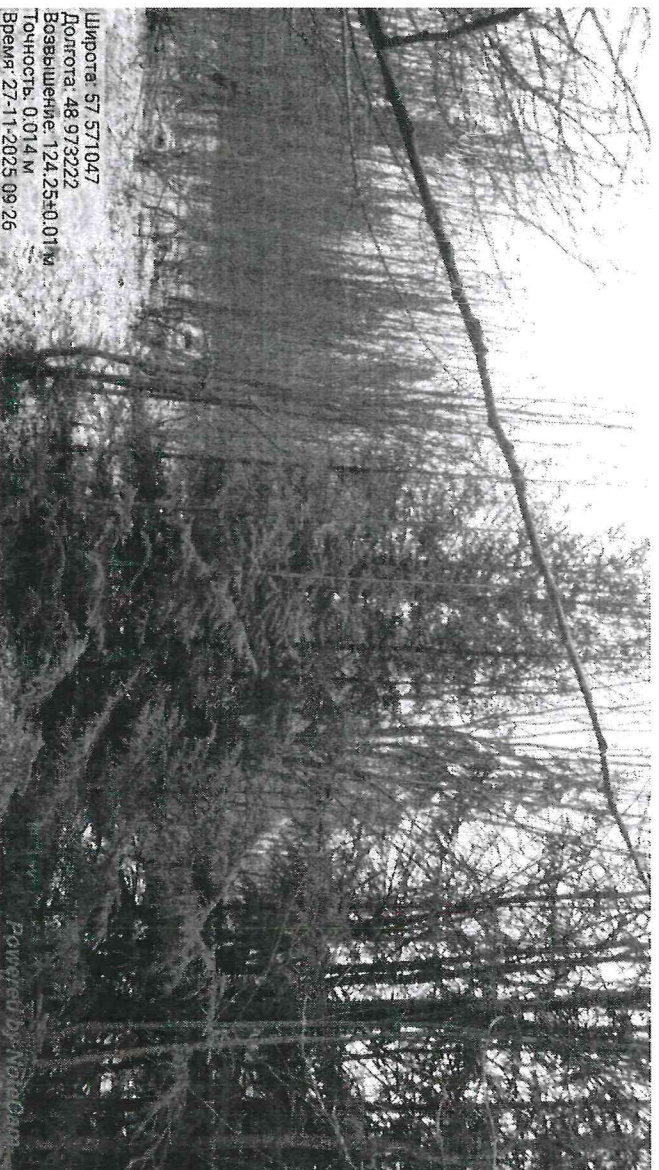
Фото 4, 5, 6 - Квартира № 125, выдел №3, ЛПД №3



Широта: 57.571689
Долгота: 48.974682
Возвышение: 126.44±0.01 м
Точность: 0.014 м
Время: 27-11-2025 08:51



Широта: 57.571687
Долгота: 48.974681
Возвышение: 126.44±0.01
Точность: 0.014 м
Время: 27-11-2025 08:51



Широта: 57.571047
Долгота: 48.973222
Возвышение: 124.25±0.01 м
Точность: 0.014 м
Время: 27-11-2025 09:26

Powered by NDR-Gim

Фото 7, 8 - Квартал № 125, выдел №3, ЛПВ №3

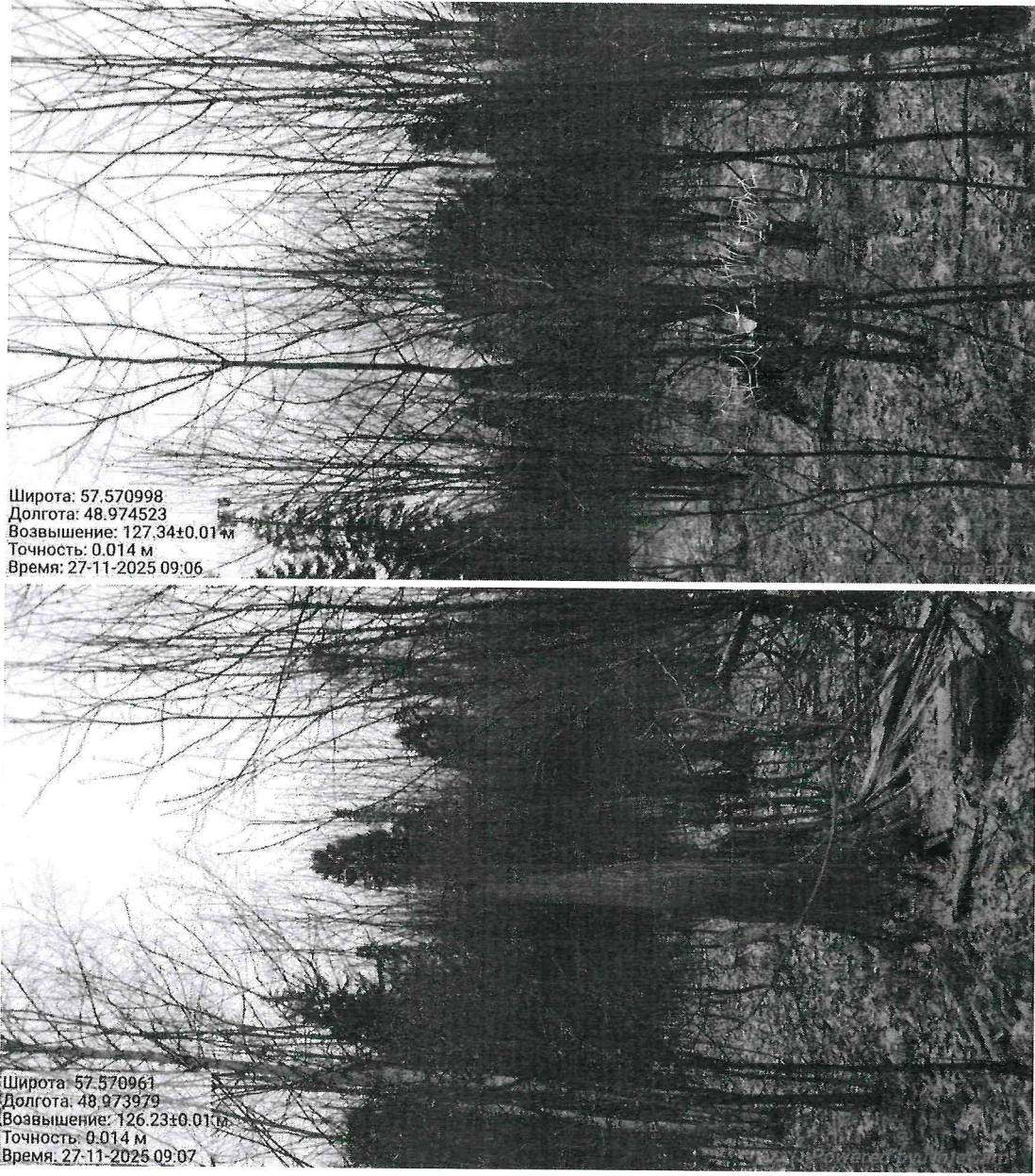


Фото 9 - Квартал № 125, выдел №5, ЛПВ №5
(валежник заготовлен местным населением)



Фото 10 - Квартал № 125, выдел №5, ЛПВ №5

Фото 10 - Квартал № 125, выдел №5, ЛПВ №5
(имеются отдельные сухостойные деревья)



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хлыбов С.М.

27.11.2025

Участковое л-во:

Советское

Квартал:

125

Вид целевого назначения лесов:

Защитные леса

Категория защитных лесов:

Леса зеленых зон

№ лесотаксационного выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности лесотаксационного выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории незалесенных земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Преобладающая порода	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса (ТЛУ)	Запас сырья растущего леса, м3				Класс товарности	Запас на лесотаксационном выделе, м3				Хозяйственные мероприятия	
													Полнота	Запас сырой растущего леса, м3				Сухостоя (старого)	Редий	Единичных деревьев	Захламленности		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				19	20	21
2	0,8	7ЕЗП	1	23	Е	85	23	26	5	3	2	К	0,3	125	100	70	1	4			8		
		склон 3 - 10 град.			П	85	23	26				С3				30	1						
3	1,1	7ЕЗП	1	19	Е	70	19	20	4	2	2	РТ	0,3	75	83	58	1	22			17		
		склон 3 - 10 град.			П	70	19	20				С2				25	1						
5	0,5	6Е2П2Б	1	23	Е	80	22	24	4	2	2	ЛП	0,4	150	75	45	1	10			10		
		склон 3 - 10 град.			П	80	22	24				С2				15	1						
					Б	70	27	28								15	3						
Итого по категории																							
2,4																							
			по составляющим породам																				
													Е			173							
													П			70							
													Б			15							
Итого по лесному кварталу																							
5,0																							
			по составляющим породам																				
													Е			426							
													П			139							
													Б			84							

