

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области


В.Г.Глушков

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

26.04.2023

дата

Акт
лесопатологического обследования № 20

лесных насаждений Зуевского лесничества (лесничество)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	8	3.1	1	0.4
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	9	12.6	1	9.5
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	10	6.9	1	0.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10.1 га.

Кадастровый номер участка: 43:36:000000:148

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

Документ о праве пользования:

договор аренды от 2008-09-29 № 7.21 ООО "Вятский лес"

Вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию в выделах 8(1), 9(1), 10(1) в квартале 36.
Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 10,1 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	8
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	8	-	0.4	Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Лубоед сосновый большой (338), Короед-типограф (343)
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	9	-	9.5	Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822)
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	10	-	0.2	Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822)
Итого				-	10.1	

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	-
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
-	-	-	-	-	-

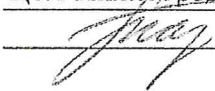
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	8	3.1	1	0.4	Проведение ЛПО инструментальным способом	2025
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	9	12.6	1	9.5	Проведение ЛПО инструментальным способом	2025
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	10	6.9	1	0.2	Проведение ЛПО инструментальным способом	2025

Дата проведения обследования: 31.03.2023.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Организация ЦЗЛ Нижегородской области
Подпись 

Тараскин Евгений Григорьевич
Должность главный специалист
Телефон (8314) 28-94-27

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Зуевское Участковое лесничество Фаленское сельское
 Урочище (дача) СПК колхоз Искра Квартал 36 Выдел 8
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ: памятники природы; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной 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 повреждение насаждений сильными ветрами

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

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Лубоед сосновый большой (338), Короед-типограф (343). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,80

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Лубоед сосновый большой	С	20,0	0,0	слабая

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 огнем 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 (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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 95,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	- ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- ;
свежего сухостоя	- %		;
свежего ветровала	- %		;
свежего бурелома	- %		;
старого сухостоя	- %		;
старого ветровала	55,0 %		;
старого бурелома	40,0 %		;

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментарным способом)

2.1. Лесничество Зуевское Участковое лесничество Фаленское сельское
 Урочище (дача) СПК колхоз Искра Квартал 36 Выдел 9
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
 ООПТ: памятники природы

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной 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 повреждение насаждений сильными ветрами

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,80

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
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 огнем 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 (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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 95,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	- ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- ;
свежего сухостоя	- %		;
свежего ветровала	- %		;
свежего бурелома	- %		;
старого сухостоя	- %		;
старого ветровала	<u>55,0</u> %		;
старого бурелома	<u>40,0</u> %		;

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментарным способом)

2.1. Лесничество Зуевское Участковое лесничество Фаленское сельское
 Урочище (дача) СПК колхоз Искра Квартал 36 Выдел 10
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
ООПТ: памятники природы

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной 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 повреждение насаждений сильными ветрами

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал прошлых лет (821), Бурулом прошлых лет (822). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,80

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
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 огнем 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 (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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 95,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	- ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- ;
свежего сухостоя	- %		;
свежего ветровала	- %		;
свежего бурелома	- %		;
старого сухостоя	- %		;
старого ветровала	<u>55,0</u> %		;
старого бурелома	<u>40,0</u> %		;

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, ** %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	8	3.1	1	0.4	ВСП	0.4	С, Б, Е	95**	31.03.2025
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	9	12.6	1	9.5	ВСП	9.5	Ос, Б, С, Е	95**	31.03.2025
Фаленское сельское	СПК колхоз Искра	36	10	6.9	1	0.2	ВСП	0.2	Б, Е, Ос, С	95**	31.03.2025

Примечания:

В соответствии с положением ООПТ, назначение сплошных санитарных рубок запрещено. Поэтому назначена выборочная санитарная рубка с сохранением всех живых деревьев.

** Запас выбираемой древесины в выделе 8(1) составит 68 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой _ кубм и захламленность 46 кубм (в том числе ликвидная _ кубм) на общей площади выдела 3.1 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 9(1) составит 596 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой _ кубм и захламленность 756 кубм (в том числе ликвидная _ кубм) на общей площади выдела 12.6 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 10(1) составит 21 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой _ кубм и захламленность 138 кубм (в том числе ликвидная _ кубм) на общей площади выдела 6.9 кубм га.

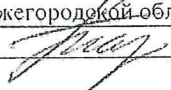
Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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

Дата проведения ЛПО: 31.03.2023

Дата составления документа: 25.04.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
 Организация ЦЗЛ Нижегородской области
 Подпись 

Тараскин Евгений Григорьевич
 Должность главный специалист
 Телефон (8314) 28-94-27

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Киrowsкая область
Фаленское сельское

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Зуевское
СИПК колхоз Искра

Год проведения лесосурьейства	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	фонитет	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	22
2022	36	8	3.1	эксплуатационные	ООПТ - Низовский таёжно-болотный комплекс	-	ТО	х	х	7С1Е2Б	С	50	17	20	ХДМ	0.7	2	180			
							Ф	1	0.4	Погнившее насаждение, единичные деревья 7С1Е2Б	С	50	17	20	ХДМ	0.1	2	9 171-сух			
2022	36	9	12.6	эксплуатационные	ООПТ - Низовский таёжно-болотный комплекс	-	ТО	х	х	1) 50С3Б2Е единичные деревья 5С3Б20С	Ос С	3 70	2 21	2 24	МЧ	0.4	2	6 30(+30)			
							Ф	1	9.5	Погнившее насаждение 50С3Б2Е единичные деревья 5С3Б20С	Ос С	3 70	2 21	2 24	МЧ	0.1	2	3 63-сух			
2022	36	10	6.9	эксплуатационные	ООПТ - Низовский таёжно-болотный комплекс	-	ТО	х	х	5Б20С2Е1С	Б	65	23	24	Ч	0.4	2	110			
							Ф	1	0.2	Погнившее насаждение, единичные деревья 5Б20С2Е1С	Б	65	23	24	Ч	0.1	2	6 104-сух			

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Тараскин Евгений Григорьевич

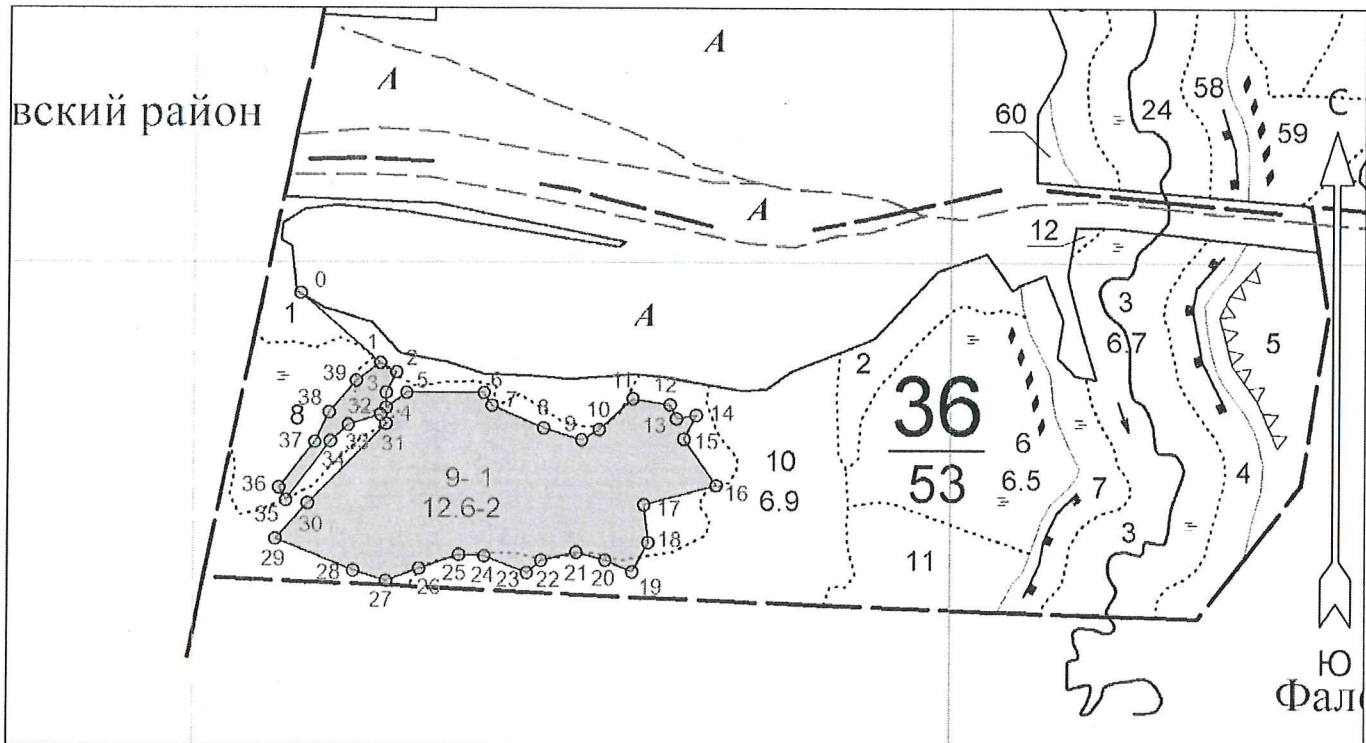
Подпись



Абрис участка леса

Зуевского лесничества, Фаленского сельского участкового лесничества, кв. 36, выд. 8 л/п 1, выд. 9 л/п 1,
выд. 10 л/п 1 на площади 10,1га.

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м				
	Широта	Долгота					
0 - 1	58.48551	51.50165	141.0	11 - 12	58.48499	51.50835	50.0
1 - 2	58.48539	51.50204	25.0	12 - 13	58.48481	51.50849	20.0
2-3	58.48515	51.50181	30.0	13 - 14	58.48486	51.50894	26.0
3-4	58.48493	51.50227	20.0	14 - 15	58.48456	51.50866	35.0
4-5	58.48513	51.50229	34.0	15 - 16	58.48401	51.50937	74.0
5-6	58.48513	51.50462	103.0	16 - 17	58.48378	51.50774	98.0
6-7	58.48472	51.50547	20.0	17 - 18	58.48331	51.50783	50.0
7-8	58.48458	51.50635	75.0	18 - 19	58.48299	51.50749	44.0
8-9	58.48470	51.50676	53.0	19 - 20	58.48314	51.50684	39.0
9 - 10	58.48506	51.50750	27.0	20 - 21	58.48323	51.50618	40.0
10 - 11	58.48551	51.50165	60.0	21 - 22	58.48313	51.50535	48.0
				22 - 23	58.48300	51.50502	25.0
				23 - 24	58.48320	51.50402	61.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Тараскин Евгений Григорьевич Подпись

Дата составления документа 25.04.2023

24 - 25	58.48322	51.50344	34.0
25 - 26	58.48306	51.50254	56.0
26 - 27	58.48293	51.50183	47.0
27 - 28	58.48305	51.50104	46.0
28 - 29	58.48343	51.49925	111.0
29 - 30	58.48385	51.49998	63.0
30 - 31	58.48479	51.50179	147.0
31 - 32	58.48497	51.50181	14.0
32 - 33	58.48491	51.50161	45.0
33 - 34	58.48479	51.50088	32.0
34 - 35	58.48459	51.50042	97.0
35 - 36	58.48388	51.49939	19.0
36 - 37	58.48403	51.49926	76.0
37 - 38	58.48459	51.50010	43.0
38 - 39	58.48494	51.50041	55.0
39 - 1	58.48530	51.50111	39.8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Тараскин Евгений Григорьевич Подпись



Дата составления документа 25.04.2023

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

В Зуевском лесничестве, Фаленском сельском участковом лесничестве СПК колхоз Искра

в квартале 36, выдел 8 л/п 1, выдел 9 л/п 1, выдел 10 л/п 1.





















Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Тараскин", written over a horizontal line.

Участковое лесничество: Фаденское сельское

№ выдела	Типошальга	Состав леса	Подрост, покров, почва, рельеф, особенности выдела	Отметка о порословом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Категория выдела	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыпороаст. леса, км			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия		
																на I	общий	в т.ч. по составу породам	сухо-стоя (ста-рого)	рединич-дер	Захламленность		общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	3	7БЮС2Е	1 21 7Б	65 22 24	7 6 2	К	0.6	150	450	315	2	45	4	90	1									
подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р ЧР Средний Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, тип леса варьирует. ООПТ - Низевский таёжно-болотный комплекс																								
2	1.8	7БЮСЮЛС1Е	1 21 7Б	60 22 20	6 5 2	К	0.6	150	270	189	2	27	4	27	4									
подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р ЧР ИВК Средний Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, тип леса варьирует. ООПТ - Низевский таёжно-болотный комплекс																								
6	6.5	5Б2ЮЛС1ИВД2Е	1 16 5Б	55 18 16	6 5 3	ТБ	0.5	80	520	260	2	104	4	52	4									
подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р ЧР ИВК Средний Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, тип леса варьирует. ООПТ - Низевский таёжно-болотный комплекс																								
8	3.1	7С1Е2Б	1 17 7С	50 17 20	3 4 2	ХДМ	0.7	180	558	391	1	56	1	112	2									46
подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р ИВК Средний Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, тип леса варьирует. ООПТ - Низевский таёжно-болотный комплекс																								
9	12.6	5ОС3Б2Е	1 2 5ОС	3 2 2	1 1 2	МЧ	0.4	6	76	38	23	15	378	1										
подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р ЧР Средний Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, тип леса варьирует. Выдел, обеспечен. трелев. во.оком, ООПТ - Низевский таёжно-болотный комплекс																								
10	6.9	5Б2ЮС2Е1С	1 22 5Б	65 23 24	7 6 2	Ч	0.4	110	759	380	2	152	4	152	1									138
подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р ЧР Средний Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, тип леса варьирует. Выдел, обеспечен. трелев. во.оком, ООПТ - Низевский таёжно-болотный комплекс																								

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Кировской области
от 09.11.2015 № 69/730

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Низевский таежно-болотный комплекс»

Северная граница памятника природы регионального значения «Низевский таежно-болотный комплекс» (далее – памятник природы) проходит вдоль Сибирского тракта от пересечения с западной границей Фаленского района до моста над р. Боровка, далее по левому берегу р. Боровка до устья р. Водоноска, далее по левому берегу р. Водоноска до устья безымянного ручья, далее вдоль безымянного ручья до вырубки. Затем граница памятника природы проходит по северо-восточной границе вырубки. Далее по 5 выделу 37 квартала Фаленского сельского участкового лесничества (СПК колхоз «Искра») Зуевского лесничества до угла поля. Затем по границе поля, далее по 6, 7, 10 выделам 37 квартала Фаленского сельского участкового лесничества (СПК колхоз «Искра») Зуевского лесничества до угла поля, затем по южной границе 10 выдела 37 квартала Фаленского сельского участкового лесничества (СПК колхоз «Искра») Зуевского лесничества, далее по северо-западной границе 8, 14 выделов 37 квартала Фаленского сельского участкового лесничества (СПК колхоз «Искра») Зуевского лесничества с выходом на полевую дорогу. Далее по полевой дороге, затем по полю до впадающего в озеро Совинка безымянного ручья у кромки леса. Затем вдоль безымянного ручья до пересечения с Сибирским трактом.

Восточная граница памятника природы проходит от места пересечения ручья, впадающего в озеро Совинка, с Сибирским трактом по границе села

Низево до северо-восточного берега озера. Далее по северо-восточному берегу озера, затем по границе села Низево. Затем по северо-восточной границе 25, 26, 27 выделов 44 квартала Фаленского сельского участкового лесничества (СПК колхоз «Искра») Зуевского лесничества. Далее по северо-восточной границе 186, 187 кварталов Фаленского участкового лесничества Фаленского лесничества, далее по северо-восточной границе 18 выдела 49 квартала Фаленского сельского участкового лесничества (СПК колхоз «Искра») Зуевского лесничества до ручья Усиха. Затем по ручью Усиха в юго-западном направлении до места впадения ручья Усиха в р. Гнилуха, далее по р. Гнилуха до места впадения в р. Чепца.

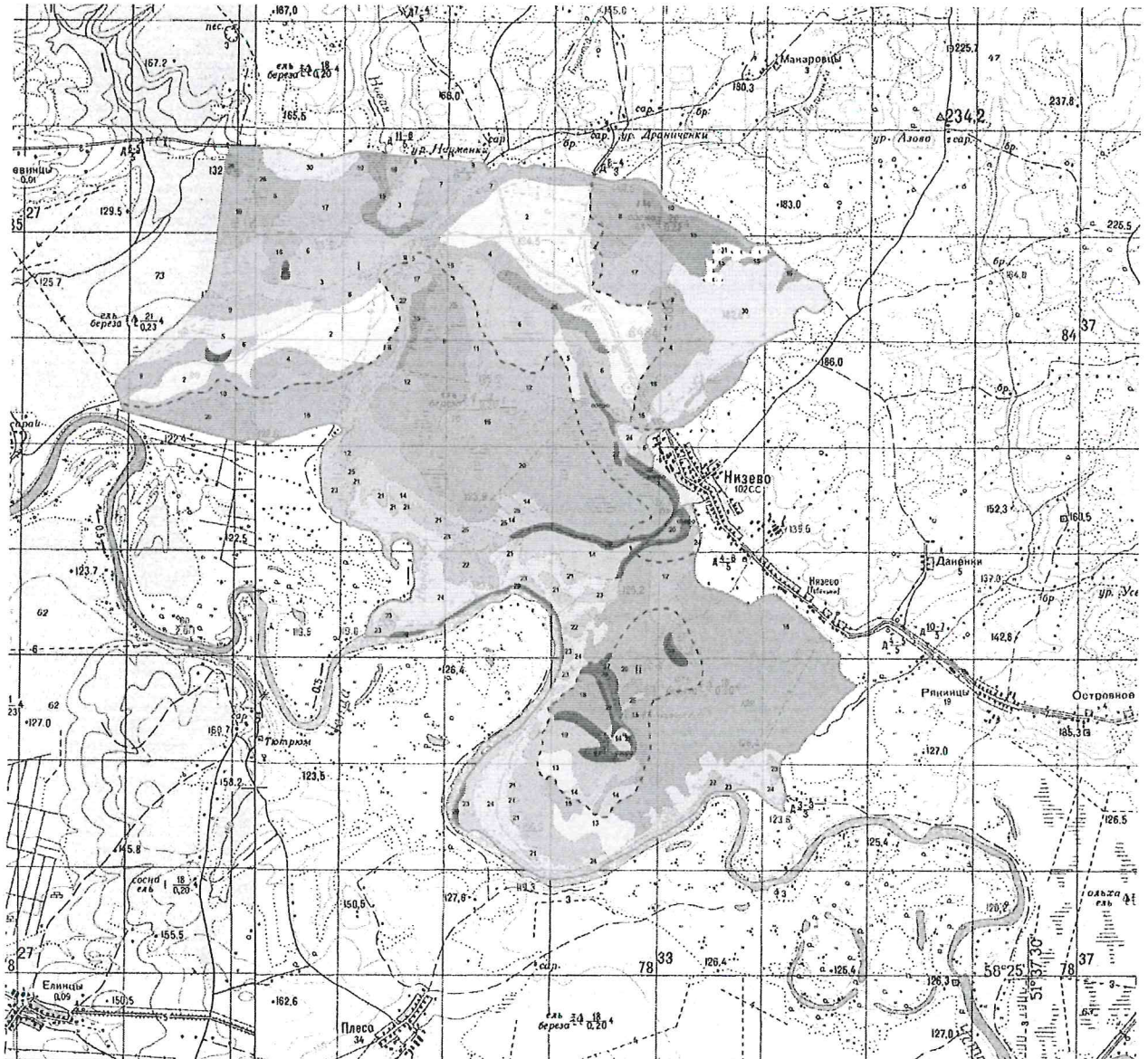
Южная граница памятника природы проходит по правому берегу р. Чепца до устья р. Новая.

Западная граница памятника природы проходит по левому берегу р. Новая, затем по южной границе 181, 180 кварталов Фаленского участкового лесничества Фаленского лесничества, далее по западной границе Фаленского района до пересечения с Сибирским трактом.

Общая площадь составляет 2493,0 га.

Границы обозначены на прилагаемой схеме.

СХЕМА
границ территории памятника природы регионального значения
«Низевский таежно-болотный комплекс»



Масштаб 1:250000

Условные обозначения:

————— — граница территории проектируемого памятника природы

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Кировской области
от 09.11.2015 № 69/730

РЕЖИМ
особой охраны территории памятника природы
регионального значения «Низевский таежно-болотный комплекс»

1. Общие положения

Памятник природы регионального значения «Низевский таежно-болотный комплекс» (далее – памятник природы) создан в целях сохранения в естественном состоянии малонарушенных южнотаежных сообществ, комплекса верховых и переходных болот, заболачивающихся старичных озер в пойме р. Чепца, являющихся местом произрастания редких видов растений, а также местности с уникальными формами рельефа ледникового происхождения, и является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

Площадь территории памятника природы в утвержденных границах составляет 2493,0 гектара.

В состав территории памятника природы входят 27ч. (выделы 1, 2, 4, 5, 6, 45, 48), 28ч. (выделы 9, 14-18, 21ч., 22-28, 29ч., 30), 36, 37ч. (выделы 5ч., 6ч., 7ч., 9, 10ч.), 43ч. (выделы 2-12, 15-32), 44ч. (выделы 1-4, 13-19, 21ч., 22ч., 24ч., 25-27), 49ч. (выделы 18ч., 19ч., 20ч., 22ч.) кварталы Фаленского сельского участкового лесничества (СПК колхоз «Искра») Зуевского лесничества, 174-187 кварталы Фаленского участкового лесничества Фаленского лесничества.

Территория памятника природы обозначается на местности информационными и предупредительными знаками по периметру его границы.

Территория памятника природы в обязательном порядке учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, схем территориального планирования и градостроительного зонирования.

Расходы по обеспечению установленного режима особой охраны территории памятника природы осуществляются за счет средств областного бюджета и иных не запрещенных законом источников в соответствии с действующим законодательством.

Изменение границ и режима особой охраны территории памятника природы осуществляется в установленном законодательством порядке.

2. Режим особой охраны территории памятника природы

Образование памятника природы является основанием для корректировки текущих и перспективных планов лесохозяйственной, охотхозяйственной и иной деятельности в границах данной особо охраняемой природной территории, а также лесохозяйственных регламентов Зуевского и Фаленского лесничеств и проектов освоения лесов.

2.1. Леса, расположенные на территории памятника природы, в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса Российской Федерации относятся к защитным лесам.

Леса, расположенные на территории памятника природы, на основании пункта 3 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 (зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 03.09.2007 № 10084), используются в соответствии с режимом особой охраны территории памятника природы.

2.2. В соответствии со статусом особо охраняемой природной территории регионального значения на территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности

памятника природы, а именно:

проведение сплошных рубок, за исключением рубок, проводимых в соответствии с действующим законодательством при осуществлении противопожарных мероприятий;

проведение выборочных рубок, за исключением рубок, проводимых в соответствии с действующим законодательством при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий;

подсочка лесных насаждений, в том числе для сбора древесных соков;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

хозяйственная и лесохозяйственная деятельность в предгнездовой, гнездовой и выводковый периоды птиц (с 01 апреля по 15 июля), за исключением ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

промысловая охота;

добывание объектов животного мира, не относящихся к объектам охоты;

интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

ведение сельского хозяйства, прогон и выпас скота;

пускание палов, выжигание растительности, разорение птичьих гнезд, разрушение бобровых плотин, уничтожение редких и исчезающих видов животных и растений и мест их обитания и произрастания;

проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, строительство гидротехнических сооружений, иные действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с пользованием недрами работ;

предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества вне границ с. Низево;

размещение объектов капитального строительства вне границ с. Низево;
применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

размещение отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;

проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования;

мойка автотранспортных средств;

организация мест отдыха и разведение костров за пределами специально отведенных для этих целей мест;

иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности территории памятника природы или причиняющие вред охраняемым на его территории природным комплексам и объектам.

Установленный режим особой охраны территории памятника природы обязателен для исполнения всеми физическими и юридическими лицами.

Нарушители установленного режима особой охраны территории памятника природы несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

3. Использование территории памятника природы

3.1. В пределах территории памятника природы допускается:

сенокосение в пойме р. Чепца;

проведение рубок ухода интенсивностью до 30%;

проведение в соответствии с действующим законодательством санитарно-оздоровительных, противопожарных мероприятий;

размещение линий связи, подземных трубопроводов, а также сооружений по их техническому обслуживанию по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

спортивная, любительская охота на виды, разрешенные к добыче в соответствии с действующим законодательством, за исключением периода с 01 апреля по 15 июля;

охота в целях осуществления образовательной и научно-исследовательской деятельности;

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд в порядке, установленном действующим законодательством;

осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности, не противоречащей установленным мерам охраны, в соответствии с действующим законодательством;

осуществление рекреационной деятельности, не противоречащей установленным мерам охраны.

3.2. Очистка лесов на территории памятника природы от захламления проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов, или в целях пожарной безопасности в лесах по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области в сфере охраны окружающей среды и природопользования.
