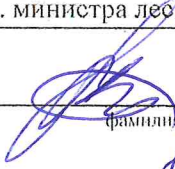


УТВЕРЖДАЮ:
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области


В.Г.Глушков
фамилия, имя и отчество (при наличии)

16.05.2023
дата

Акт
лесопатологического обследования № 21

лесных насаждений Верхошижемского 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
Среднеивкинское сельское	СПК колхоз Русь	80	3	16.0	1	16.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16.0 га.

Кадастровый номер участка: 43:06:000000:74
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
договор аренды от 29.09.2008 № 03.1 СПК колхоз "Русь"

Вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Переобследование участка 2014 года, в котором было назначено мероприятие УЗ. В обследованном участке леса в кв. 80, выд. 3, средневзвешенная категория состояния составляет 1,55, что характеризует данное насаждение как «ослабленное». Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет 8.9 %. Насаждение устойчивое. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятия не целесообразно из-за низкого процента текущего и общего отпада.

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
Среднеивкинское сельское	СПК конхоз Русь	80	3	16.0	1	16.0	б/н	

Дата проведения обследования: 10.05.2023.

Дата составления документа: 15.05.2023.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация ЦЗЛ Нижегородской области

Подпись



Тараскин Евгений Григорьевич

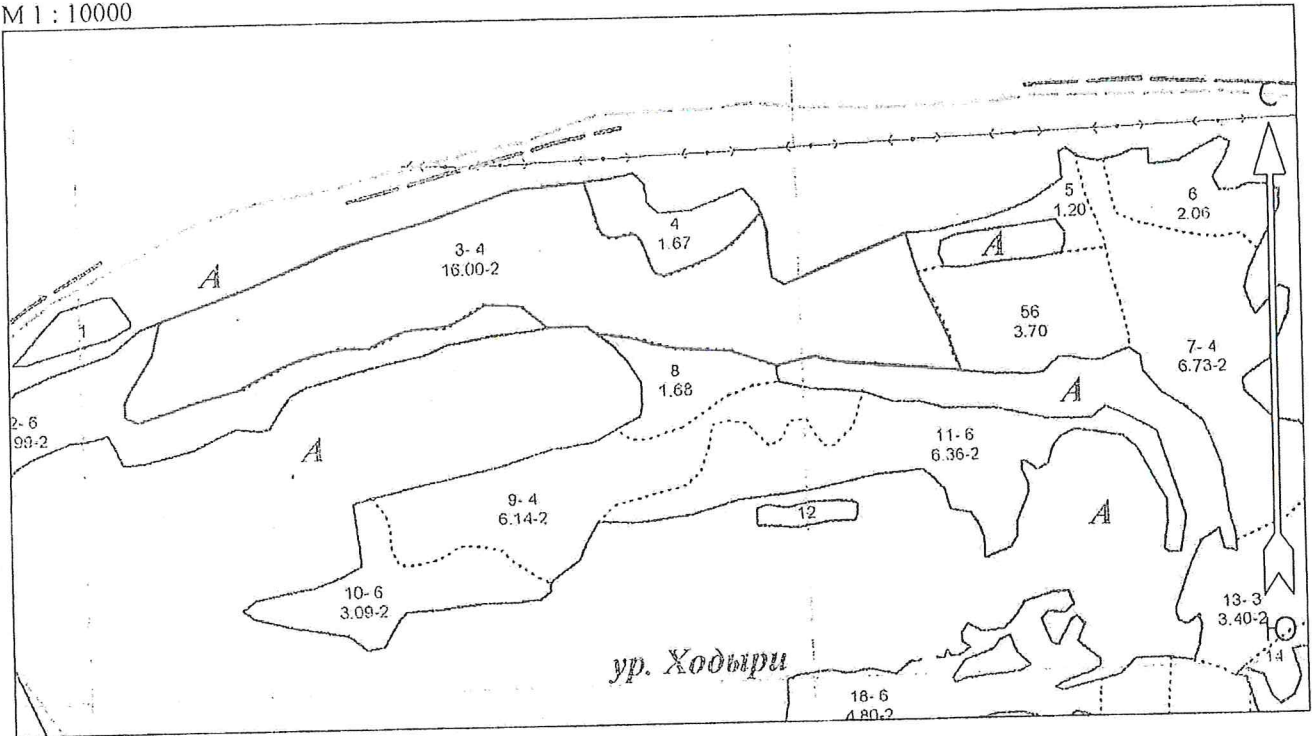
Должность главный специалист

Телефон (8314) 28-94-27

Абрис участка леса

Верхошижемское лесничество, Среднеивкинское сельское лесничество, квартал 80, выдел 3, л/п. 1

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	
80	3	1	б/н					

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	
	58,011261	49,559653	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 15.05.2023 г.

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

В Верхошижемском лесничестве, Среднеивкинском сельском участковом лесничестве

СПК колхоз «Русь».







Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела.	Ярус леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выдел, км				Хозяйственные мероприятия			
														на га	на выдел		сухостоя (старого)	редина	едина	Захламленность		ликвидация		
1	0.7	105	1	19	10Б	45	19	22	5	4	2	РТ	0.7	150	105	105	3	20	21	22	23	24		
2	6.3	8Б1ОС1Е+С	1	21	8Б	55	21	24	6	5	2	РТ	0.7	170	1071	857	2	19	20	21	22	23		
3	1.6	5Е2П3Б5	1	24	5Е	80	23	26	4	5	2	К	0.5	200	3200	1600	1	160	240	240	240	240	Уборка захламлен.	
4	1.8	8Б2Е	1	21	8Б	55	21	24	6	5	2	К	0.7	170	306	245	2	61	1	1	1	1		
5	1.2	5Б3Е2С	1	24	5Б	90	24	28	9	7	2	К	0.7	210	252	126	3	76	1	1	1	1	Сплошная рубка (100%) Содейст. сохр. подр.	
6	2.2	8Б2Е	1	23	8Б	60	23	24	6	5	2	К	0.7	200	440	352	3	88	1	1	1	1		
7	7.2	6Е2П2Б+С	1	23	6Е	80	23	24	4	5	2	К	0.7	280	2016	1210	1	403	2	403	3	403	3	
8	1.8	9Б1ОС+Е	1	23	9Б	60	23	24	6	5	2	К	0.8	230	414	373	3	41	3	41	3	41	3	

