

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области

В.Г. Глушков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

18 октября 2024г.

дата

Акт
лесопатологического обследования № 131

лесных насаждений Оричевского 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
Пищальское	-	115	35	1,3	1	1,2
Пищальское	-	115	36	1,3	1	1,1
Пищальское	-	115	37	0,4	1	0,4
Пищальское	-	115	38	0,9	1	0,9
Пищальское	-	115	39	2,5	1	2,1
Пищальское	-	115	41	1,4	1	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га.

Кадастровый номер участка: 43:24:000000:126
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
договор аренды 22-16 от 30.05.2008 г.; участок предоставлен в аренду ООО «Бор»

Вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию в квартале 115 выделе 35 л/п 1, выделе 36 л/п 1, выделе 37 л/п 1, выделе 38 л/п 1, выделе 39 л/п 1, выдел 41 л/п 1.

ЛПО ЛОНИГА 2022 г.

Причины несоответствия - .

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 11,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

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

Обследование насаждений после пожара 2022 года. В обследованном участке леса в кв. 115, выд. 35 л/п 1, средневзвешенная категория состояния составляет 1,13, что характеризует данное насаждение как «без признаков ослабления». Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет 1%.

Насаждение устойчивое. В обследованном участке леса в кв. 115, выд. 36 л/п 1, выд. 37 л/п 1 средневзвешенная категория состояния составляет 1,16, что характеризует данное насаждение как «без признаков ослабления». Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет 1,7%. Насаждение устойчивое.

В обследованном участке леса в кв. 115, выд. 38 л/п 1, средневзвешенная категория состояния составляет 1,15, что характеризует данное насаждение как «без признаков ослабления». Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет 1,7%. Насаждение устойчивое.

В обследованном участке леса в кв. 115, выд. 39 л/п 1, средневзвешенная категория состояния составляет 1,2, что характеризует данное насаждение как «без признаков ослабления». Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет 1,7%. Насаждение устойчивое. В обследованном участке леса в кв. 115, выд. 41 л/п 1, средневзвешенная категория состояния составляет 1,32, что характеризует данное насаждение как «без признаков ослабления». Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет 5,2%.

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
Пицальское	-	115	35	1,3	1	1,2	б/п	-
Пицальское	-	115	36	1,3	1	1,1	б/п	-
Пицальское	-	115	37	0,4	1	0,4	б/п	-
Пицальское	-	115	38	0,9	1	0,9	б/п	-
Пицальское	-	115	39	2,5	1	2,1	б/п	-
Пицальское	-	115	41	1,4	1	1,3	б/п	-

Дата проведения обследования: 27.09.2024 г.

Дата составления документа: 07.10.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

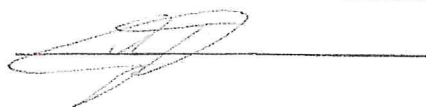
Организация

Подпись

Прозоров Вячеслав Сергеевич

Должность -

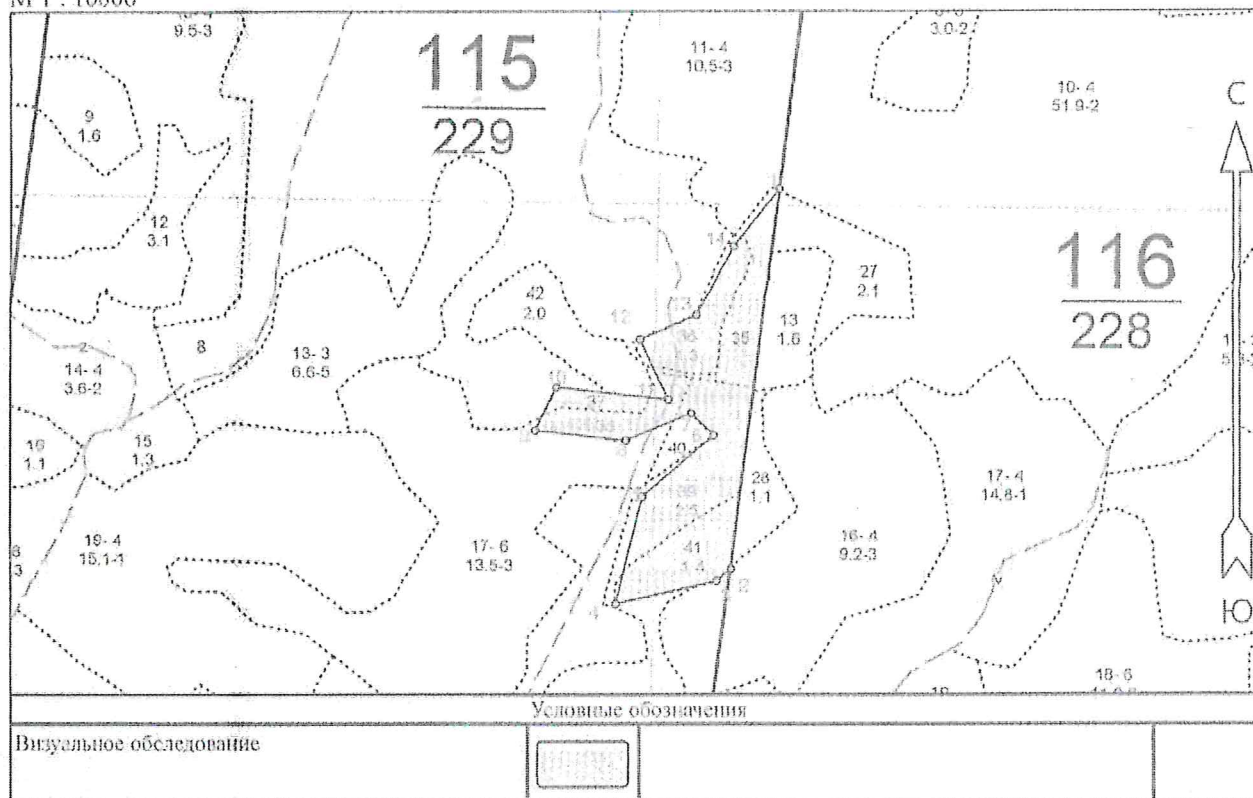
Телефон 89229767664



Абрис участка леса

Оричевское лесничество, Пинцальское участковое лесничество кв. 115 выд. 35 л/п 1 - 1,2 га, выд. 36 л/п 1 - 1,1 га, выд. 37 л/п 1 - 0,4 га, выд. 38 л/п 1 - 0,9 га, выд. 39 л/п 1 - 2,1 га, выд. 41 л/п 1 - 1,3 га.
Общая площадь 7 га

M 1 : 10000



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	
1 - 2	58.071022	48.618724	548
2 - 3	58.066138	48.617536	26
3 - 4	58.065989	48.617189	148
4 - 5	58.065693	48.614746	158
5 - 6	58.067075	48.615392	135
6 - 7	58.067873	48.617119	45
7 - 8	58.068163	48.616578	101
8 - 9	58.067810	48.615003	130
9 - 10	58.067945	48.612815	69
10 - 11	58.068504	48.613333	159
11 - 12	58.068338	48.616019	94
12 - 13	58.069110	48.615349	88
13 - 14	58.069423	48.616719	109
14 - 1	58.070285	48.617603	105

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

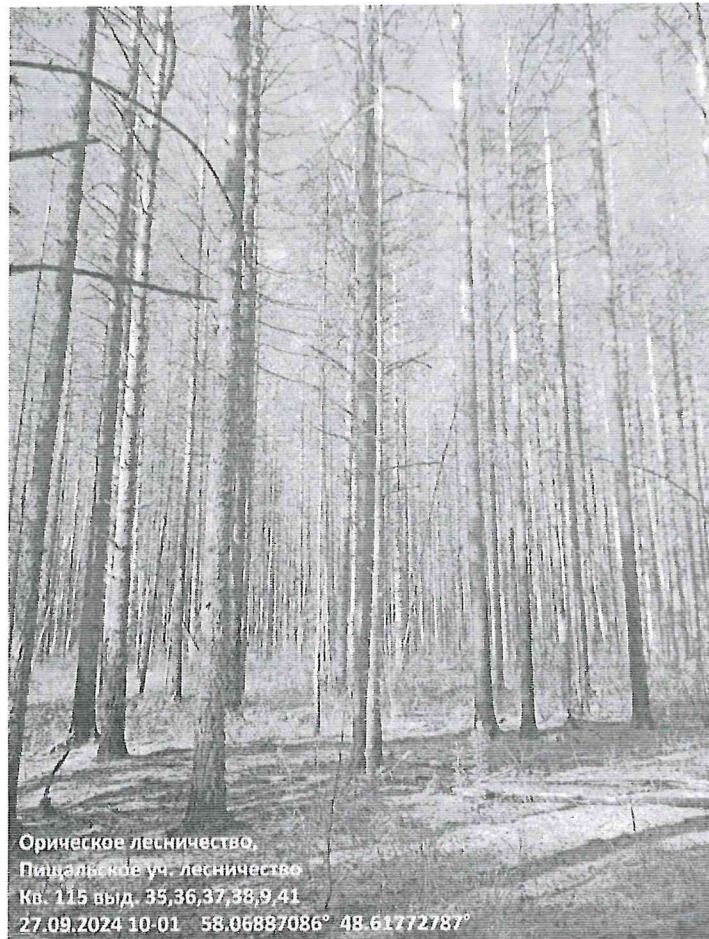
Фамилия, имя и отчество Прозоров Вячеслав Сергеевич Подпись

Дата составления документа 07.10.2024 г.

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования





Орическое лесничество,
Пицальское уч. лесничество
Кв. 115 выд. 35,36,37,38,9,41
27.09.2024 10-01 58.06887086° 48.61772787°



Орическое лесничество,
Пицальское уч. лесничество
Кв. 115 выд. 35,36,37,38,9,41
27.09.2024 11-06 58.06706633° 48.61573230°



Оричское лесничество,
Пищальское уч. лесничество
Кв. 115 выд. 35,36,37,38,9,41
27.09.2024 11-09 58.06828071° 48.61659061°



Оричское лесничество,
Пищальское уч. лесничество
Кв. 115 выд. 35,36,37,38,9,41
27.09.2024 11-12 58.06675988° 48.61747037°



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Прозоров Вячеслав Сергеевич

Подпись

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности выдела	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кмб		Класс	Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия			
														на I выдела	общий		сухостоя (старого)	редкий	ели	обла		Захламленность	ли	а
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

29 0.3 Несомкнувшиеся лесные культуры
Несомкнувшиеся л/к 4 10С 3 0 2 МЧ В3
10С

30 2.7 7С2С1Б+Е 1 20 7С 65 19 20 4 5 2 МБ 0.6 180 486 340 1
2С 110 23 28 В2 97 1
1Б 45 20 20 49 2
Е 45

32 2.7 4Б2О1Ч2С2Е 1 19 4Б 55 18 20 6 5 3 ТБ 0.6 130 351 140 2
2О1Ч 55 18 24 С4 70 3
2С 90 23 28 70 1
2Е 75 19 20 70 1

33 0.6 Лесные культуры
7С3Б+Е 1 14 7С 49 14 16 3 3 3 ХДМ 0.6 130 78 55
3Б 35 14 12 В1 23
Е 45

35 1.3 4С2С1Л1Б+Е+ОС 1 17 4С 65 15 16 4 4 3 ХДМ 0.6 150 195 78 13
2С 95 22 28 В4 39
1Л 95 23 28 20
3Б 45 14 12 58
Е 65
ОС 55

36 1.3 7С3Б+О1Л+Е 1 21 7С 55 21 20 3 4 1 МЧ 1 330 429 300 1 13
3Б 45 21 16 В3 129 2
С 90
Л 90
Е 55

подрост: 10Е; (10); 1 м; 0.5 тыс.шт/га
Культуры, год создания л/к - 1974, состояние - Удвоительное

подрост: 10Е; (10); 1 м; 0.5 тыс.шт/га
Повреждения насаждения, Повреждение огнем, год - 2022, Сосна, Беглый низовой пожар, Слабая
Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

подрост: 10Е; (10); 1 м; 0.5 тыс.шт/га
Повреждения насаждения, Повреждение огнем, год - 2022, Сосна, Устойчива низовой пожар, Слабая
Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

подрост: 10Е; (10); 1 м; 0.5 тыс.шт/га
Повреждения насаждения, Повреждение огнем, год - 2022, Сосна, Устойчива низовой пожар, Слабая
Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

подрост: 10Е; (10); 1 м; 0.5 тыс.шт/га
Повреждения насаждения, Повреждение огнем, год - 2022, Сосна, Устойчива низовой пожар, Слабая
Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

подрост: 10Е; (10); 1 м; 0.5 тыс.шт/га
Повреждения насаждения, Повреждение огнем, год - 2022, Сосна, Устойчива низовой пожар, Слабая
Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

подрост: 10Е; (10); 1 м; 0.5 тыс.шт/га
Повреждения насаждения, Повреждение огнем, год - 2022, Сосна, Устойчива низовой пожар, Слабая
Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

подрост: 10Е; (10); 1 м; 0.5 тыс.шт/га
Повреждения насаждения, Повреждение огнем, год - 2022, Сосна, Устойчива низовой пожар, Слабая
Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует



