

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области

В.Г. Глушков

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

06.12.2023

дата

Акт
лесопатологического обследования № 102

лесных насаждений Кирово-Чепецкого 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
Заречное		23	35	1,5	1	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Кадастровый номер участка: 43:00:000000:156
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
договор аренды от 15.05.2008 № 38-11/11 ООО "Вяткалесстрой"

Вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины

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

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

2.1. Лесничество Кирово-Чепецкое Участковое лесничество Заречное
 Урочище (дача) _____ Квартал 23 Выдел 35
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
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 ошибка лесоустройства
повреждение насаждений сильными ветрами 2023 г

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:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,04

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 76% 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	50 %		;
свежего бурелома	26 %		;
старого сухостоя	- %		;
старого ветровала	- %		;
старого бурелома	- %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5.

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
Заречное	-	23	35	1,5	1	0,3	ССР	0,3	С,Б,Е	100	25.11.2025

Примечания:

Запас выбираемой древесины в выделе 35(1) составит 6 кубм.

Абрис участка прилагается (Приложение 3 к Акту)

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

Дата проведения ЛПО: 25.11.2023

Дата составления документа: 29.11.2023


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Журавлёв Илья Николаевич

Организация ООО "ЛПК"

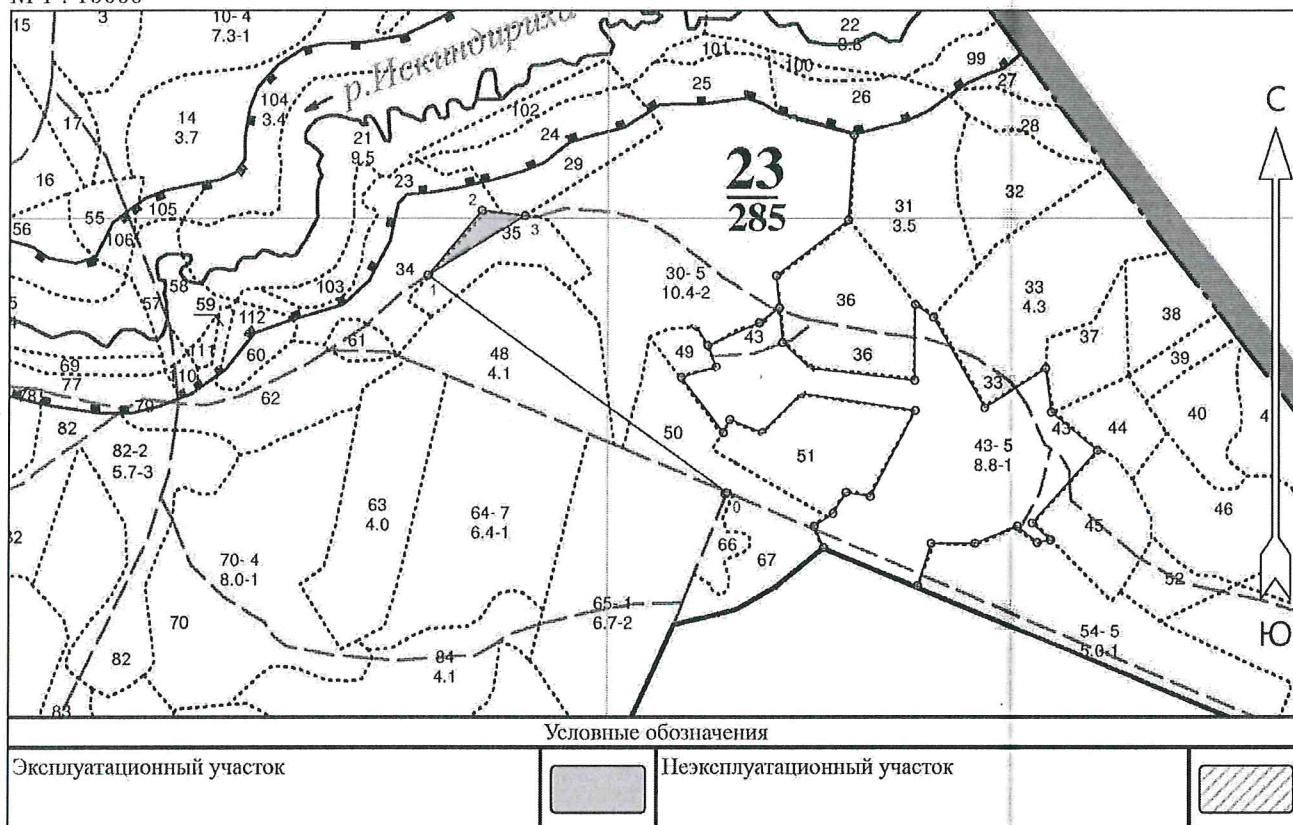
Должность заместитель директора

Подпись 

Телефон 8-923-001-52-83

Абрис участка леса
квартал 23 выдел 35 площадь 0,3 га Заречное участковое лесничество.

М 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	
0 - 1	58° 33' 25.43711"	50° 18' 49.63967"	513
1 - 2	58° 33' 35.17946"	50° 18' 23.92351"	117
2 - 3	58° 33' 38.08188"	50° 18' 28.61247"	61
3 - 1	58° 33' 37.85096"	50° 18' 32.35727"	159

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Журавлёв Илья Николаевич

Подпись

Дата составления документа 29.11.2023

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

В Кирово-Чепецком лесничестве, Заречном участковом лесничестве.





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Журавлёв Илья Николаевич

Подпись

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, кмб			Класс	Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия		
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	едич. дер	Захламленность общая		ликвид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

33 4.3 Культуры несомкнувшиеся

Несомкн.к.непокр.пл. 4 10 С 7 0 3 Л1 80

Естеств. возобновл. 5 2 10 Б 5 2 2 А1 0.4 4 17 17

10Б

Культуры, год создания л/к - 2008, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

34 2.3 6С2Е2Б 1 26 6 С 95 27 36 5 6 1 Б 0.5 210 483 290 1

2 Е 23 24 97 2

2 Б 26 28 97 3

подрос: 10Е; (25); 4 м; 0.5 тыс.шт/га

Селекционная оценка: Нормальные

35 1.5 Культуры лесные

5Е2Е2ОС1Б 1 4 5 Е 11 2 2 1 1 3 Б 0.7 20 30 15

2 Е 20 5 6 6

2 ОС 10 6 4 6

1 Б 5 4 3

Культуры, год создания л/к - 2004, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

36 2.7 Культуры несомкнувшиеся

Несомкн.к.непокр.пл. 4 10 С 7 0 3 ЛП 80

Естеств. возобновл. 5 2 10 Б 5 2 2 С2 0.4 4 11 11

10Б

Культуры, год создания л/к - 2008, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

37 1.2 Культуры лесные

6С2Е2ОС+Б 1 5 6 С 12 5 6 1 1 1 МЧ 0.6 30 36 22

2 Е 7

2 ОС 7

Б

Единичные деревья 9 12 10 Е 30 12 14 10

10Е

Культуры, год создания л/к - 2003, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Полнога в куртинах, до 0.7, бонитет варьирует

КОПИЯ ВЕРНА

Н.М. Огородникова



