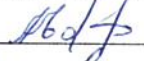


Утверждаю:
И.о. министра лесного хозяйства
Кировской области

 А.В.Ложкин
« 17 » августа 2022 г.

Акт лесопатологического обследования № 27

лесных насаждений Омутнинского лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства 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
Залазнинское		242	6	2,3	1	0,7
Залазнинское		247	9	6,1	-	6,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 га

Кадастровый номер участка: 43:22:000000:415

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

Документ о праве пользования:

договор аренды 20-69 от 04.09.2015 года; участок предоставлен в аренду ООО ПКП "Алмис", для заготовки древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,8 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). 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 7,0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Залазнинское	-	242	6	0,7	-	Короед-типограф (343)
Залазнинское		247	9	6,1		
Итого:				6,8	-	

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

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	6,8
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:

Переобследование назначенных ранее площадей: в кв. 242 выд. 6 ССР -2016 г.; 2,3 га, из них на площади 1,6 га мероприятие проведено в 2017 г.; в кв. 247 выд. 9 ССР -2016 г.; 6,1 га. В обследованном участке леса в кв. 242 выд. 6, средневзвешенная категория состояния составляет 2,0, что характеризует данное насаждение как «ослабленное». В обследованных участках леса в кв. 247 выд. 9 средневзвешенная категория состояния составляет 1,8, что характеризует данное насаждение как «ослабленное». Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет в кв. 242 выд. 6 - 15 %, в кв. 247 выд. 9 - 10 %. 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
Залазнинское		242	6	2,3	1	0,7	б/н	-
Залазнинское		247	9	6,1	-	6,1	б/н	-

Дата проведения ЛПО 15.07.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

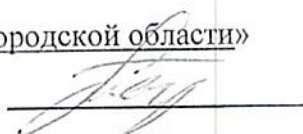
Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность

Главный специалист

Подпись



Телефон

29-90-21

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Июль 2022 год
(месяц)

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество (лесопарк) Омутнинское
Участковое лесничество Залзинское Урочище (дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Лесопатологического участка	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площадке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Подсчитан рубке, %		Назначение мероприятий		
										состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	вид	площадь, га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
242	6	2,3	Защитные	Целевое назначение лесов	Защитные	Защитные	1	0,7	Е	130	24	28	К	0,4	III	170		55	20			10					10	3			2	15	б/н	-			
Итого																																					
247	9	6,1	Защитные	Нересторантные полосы лесов	Защитные			62122Б	Е	130	24	28	К	0,5	III	210		60	20			5					5	3			2	10	б/н	-			
Итого																																					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись:

Дата составления документа:

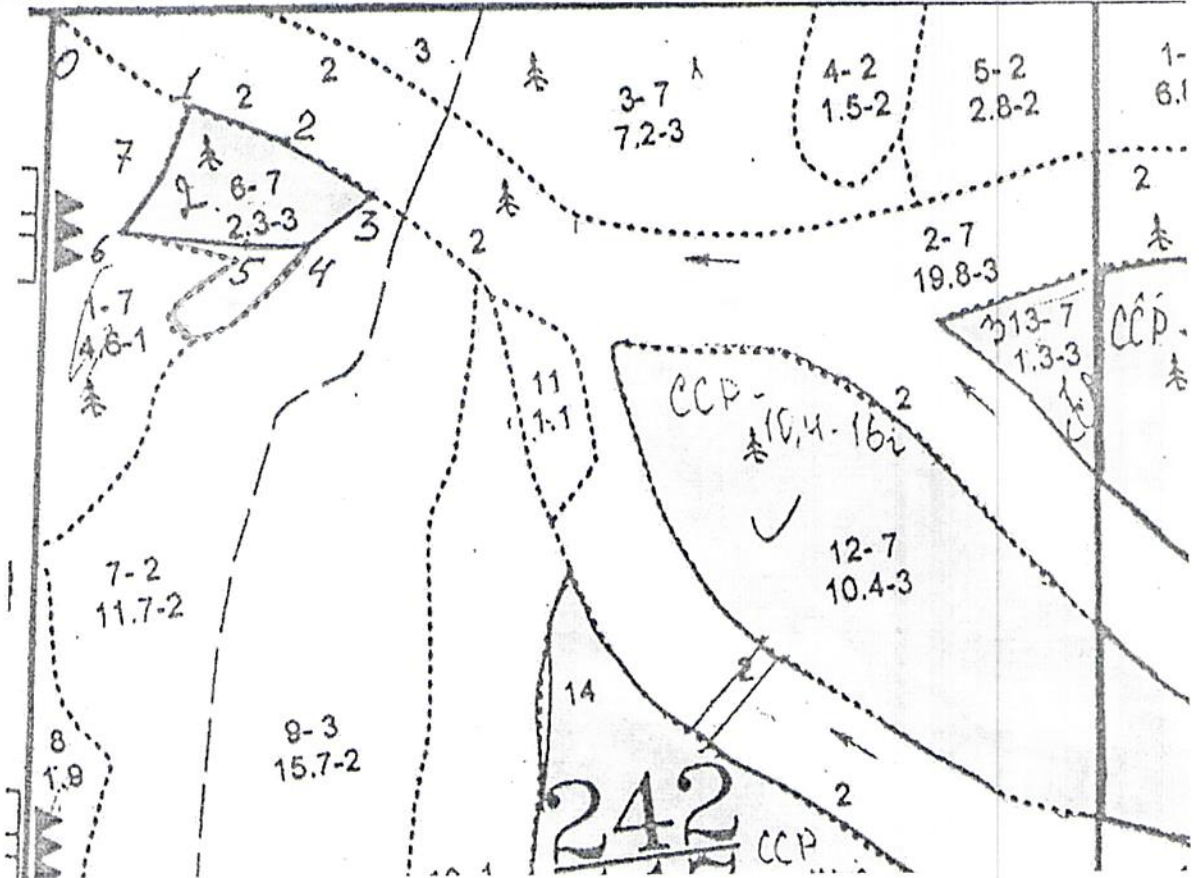
29.07.2022

Телефон: 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 242 выдел 6 площадь 0,7 га, в Залазнинского участкового лесничества Омутнинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

_____ граница участка

№ 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 выдела	Координаты	
	Широта	Долгота
6	58,442172°	52,478621°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

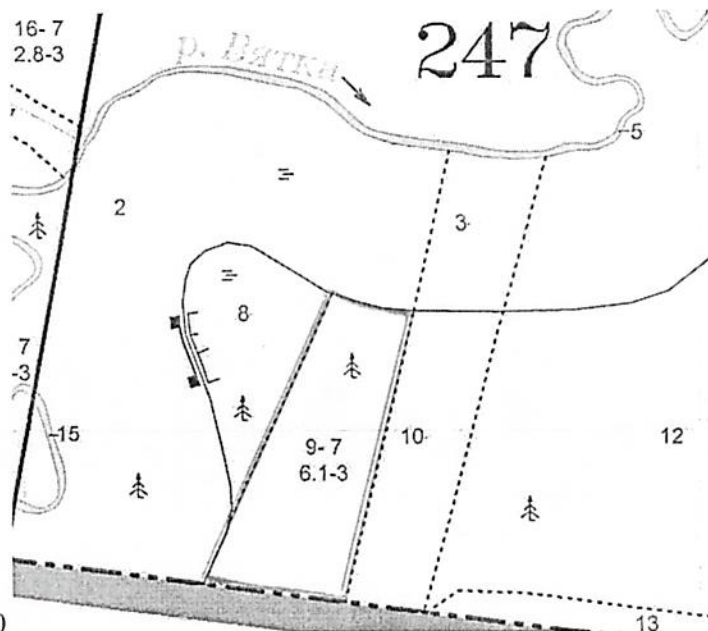
Подпись

Дата составления документа: 29.07.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 247 выдел 9 площадь 6,1 га, в Залазницкого участкового лесничества Омутнинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

_____ граница участка

№ 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 выдела	Координаты	
	Широта	Долгота
9	58,426401°	52,444554°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

Дата составления документа: 29.07.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

В Омутнинском лесничестве, Залазнинском участковом лесничестве в квартале 242, выдел 6
л/п1.



В Омутнинском лесничестве, Залазнинского участковом лесничестве в квартале 247, выдел 9.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Евгений'.

Участков лесничества: Залазинское

Категория защит. лесов: Нерестроохраняемые полосы лесов

Квартал: 247

№ выдела	Площадь	Состав, вид рельефа, особенности выдела, Отметка о порослевом тронке. Наименование категории земель. Хар. лесных культур.	Ярост. подлесок, почва, условия	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, км			Запас на выдел, км			Класс	Хозяйственные мероприятия		
														на I	общий	в т.ч. по состав. пород. дам	сухостоя (ста-рого)	еди-нич. дер	Захламленность обшая			ликви-да	с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7 10.8 5Е1П 1 24 5Е 130 24 28 7 6 3 К 0.3 130 1404 702 2
 1П 24 28
 3Б 90 25 32
 1ЛП 24 28

подрост: 8Е2П; (20); 3 м; 1,5 тыс.шт/га
 Особенности: полнота неравномерная

8 3.7 5Е3Б2Е 1 20 5Е 90 18 20 5 4 4 ДМ 0.4 130 481 240 2
 3Б 23 26
 2Е 130 22 26

подрост: 8Е2П; (20); 3 м; 3 тыс.шт/га
 Особенности: полнота неравномерная

9 6.1 6Е2П2Б 1 24 6Е 130 24 28 7 6 3 К 0.5 210 1281 769 2 30
 2П 23 26
 2Б 80 24 28

подрост: 8Е2П; (20); 3 м; 3 тыс.шт/га
 Повреждения насекомыми. Вымерзание, год - 10, Ель, 100, Сильная поврежденность
 Особенности: полнота неравномерная

10 4.3 8Е2Е+ЛП 1 15 8Б 30 15 16 3 3 2 К 0.7 110 473 378 2
 2Б 13 14

подрост: 8Е2П; (20); 3 м; 2,5 тыс.шт/га
 Повреждения насекомыми. Вымерзание, год - 10, Ель, 100, Сильная поврежденность
 Особенности: полнота неравномерная

12 28.2 6Е1П3Б 1 24 6Е 130 24 28 7 6 3 К 0.4 170 4794 2876 2 141
 1П 24 26
 3Б 90 25 32

подрост: 8Е2П; (20); 3 м; 2,5 тыс.шт/га
 Особенности: полнота неравномерная

13 2.2 6Б1ЛПБ+П 1 23 6Б 65 24 24 7 5 2 К 0.7 200 440 264 2
 1ЛП 23 24
 3Б 85 21 22

подрост: 8Е2П; (15); 2 м; 1,5 тыс.шт/га

14 0.4 6Е1П3Б 1 24 6Е 130 24 28 7 6 3 К 0.4 170 68 41 2
 1П 24 26
 3Б 90 25 32

Сплош.саи.руб
 Сохранен.лар

Сплош.саи.руб
 Сохранен.лар

КОПИЯ ВЕРНА

Лесничества
 Залазинское
 Лесхоз
 Залазинское

№ выд	Цель	Состав. Подрост, под-лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проеке. Наименование кате-горий нецелев. земель. Хар. лесных культур.	Яр	Выс	Экспозиц	Возр	Выс	Диа	Клн	Гру	Бо-	Тип	Пол-	Запас		Класс	Запас на выделе, руб					Хозяйственные мероприятия	
														на I	общий		в т.ч. по составу поросли	то-сток (ста-порто)	редки	сид-нич. дер	Защитность		ликви-да
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 4.5 ТОСЗБ 1 25 70С 65 25 28 7 7 1 К 0.8 320 1440 1008 3 37
 3Б
 Длит. пост. руб (30%)

3 7.4 СЕПЛЕБДП 1 23 5Е 130 24 28 7 7 3 К 0.4 160 1184 592 2 2
 1П 23 28 118 2
 2Е 80 21 22 237 2
 1Б 24 28 118 2
 1ЛП 23 26 118 2
 подрост: 8Е2П; (20); 5 м; 5 тыс. шт/га
 Повреждения насекомыми, Вымерзание, год - 10, Емк, 100, Сильная поврежденность
 Особенности: полнота неравномерная
 Сплош. сан. руб
 Сохранен. лдр

4 1.3 10Б+ИВД 1 8 10Б 15 8 6 2 2 2 К 0.8 50 65 65
 ИВД
 подрост: 8Е2П; (20); 3 м; 2.5 тыс. шт/га
 Повреждения насекомыми, Вымерзание, год - 10, Емк, 100, Сильная поврежденность
 Особенности: полнота неравномерная

5 2.7 ЗВЭЛП+ОС+ИВДЕ 1 11 3Б 20 11 12 2 2 2 ЛП 0.7 60 162 49 2
 3ЛП 49
 1ОС 16
 1ИВД 16
 2Е 32
 подросток: ЛП Средний
 Сплош. сан. руб
 Сохранен. лдр

6 2.3 СЕПЛЕЗБ 1 24 5Е 130 24 28 7 7 3 К 0.4 170 391 195 2 12
 1П 23 28 39 2
 1Е 90 22 24 39 2
 3Б 24 32 117 3
 подрост: 8Е2П; (20); 3 м; 3 тыс. шт/га
 Повреждения насекомыми, Вымерзание, год - 10, Емк, 100, Сильная поврежденность
 Особенности: полнота неравномерная

7 11.4 ШЗОС+ИВДЕ+ЛП 1 10 5Б 20 10 12 2 2 2 К 0.7 60 684 342 2
 2ОС 137
 1ИВД 68
 2Е 30 137
 подрост: 8Е2П; (20); 3 м; 3 тыс. шт/га
 Повреждения насекомыми, Вымерзание, год - 10, Емк, 100, Сильная поврежденность
 Особенности: полнота неравномерная

8 2 СОСБЕ 1 24 8ОС 65 25 28 7 7 1 К 0.7 280 560 448 3
 1Б 24 22 56 2
 1Б 80 21 22 56 2
 подрост: 8Е2П; (20); 3 м; 3 тыс. шт/га

