

УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области

В.Г.Глушков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

30.07.2024

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 32

лесных насаждений Орловского 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
Русановское сельское	СПК «Клеповицкий»	1	6	15,9	1	11,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,4 га.

Кадастровый номер участка:

43:25:000000:358

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

Документ о праве пользования:

договор аренды от 15.06.2011 № 34-25 ООО "Балчуг-плюс"

Вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв. 1 выд. 6 л/п 1 (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию в квартале 1 выделе 6 л/п 1.

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 (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Русановское сельское	СПК «Клеповицкий»	1	6	11,4	-	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881)
Итого	-	-	-	11,4	-	-

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

В обследованном участке леса в кв. 1, выд. 6 л/п 1, средневзвешенная категория состояния составляет 1,67, что характеризует данное насаждение как «ослабленное». Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет 11,3%. Насаждение с нарушенной устойчивостью. 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
Русановское сельское	СПК «Кленовицкий»	1	6	15,9	1	11,4	б/н	-

Дата проведения обследования: 15.07.2024.

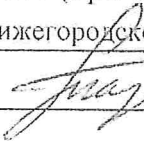
Дата составления документа: 25.07.2024.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация ЦЗЛ Нижегородской области

Подпись



Тараскин Евгений Григорьевич

Должность начальник отдела

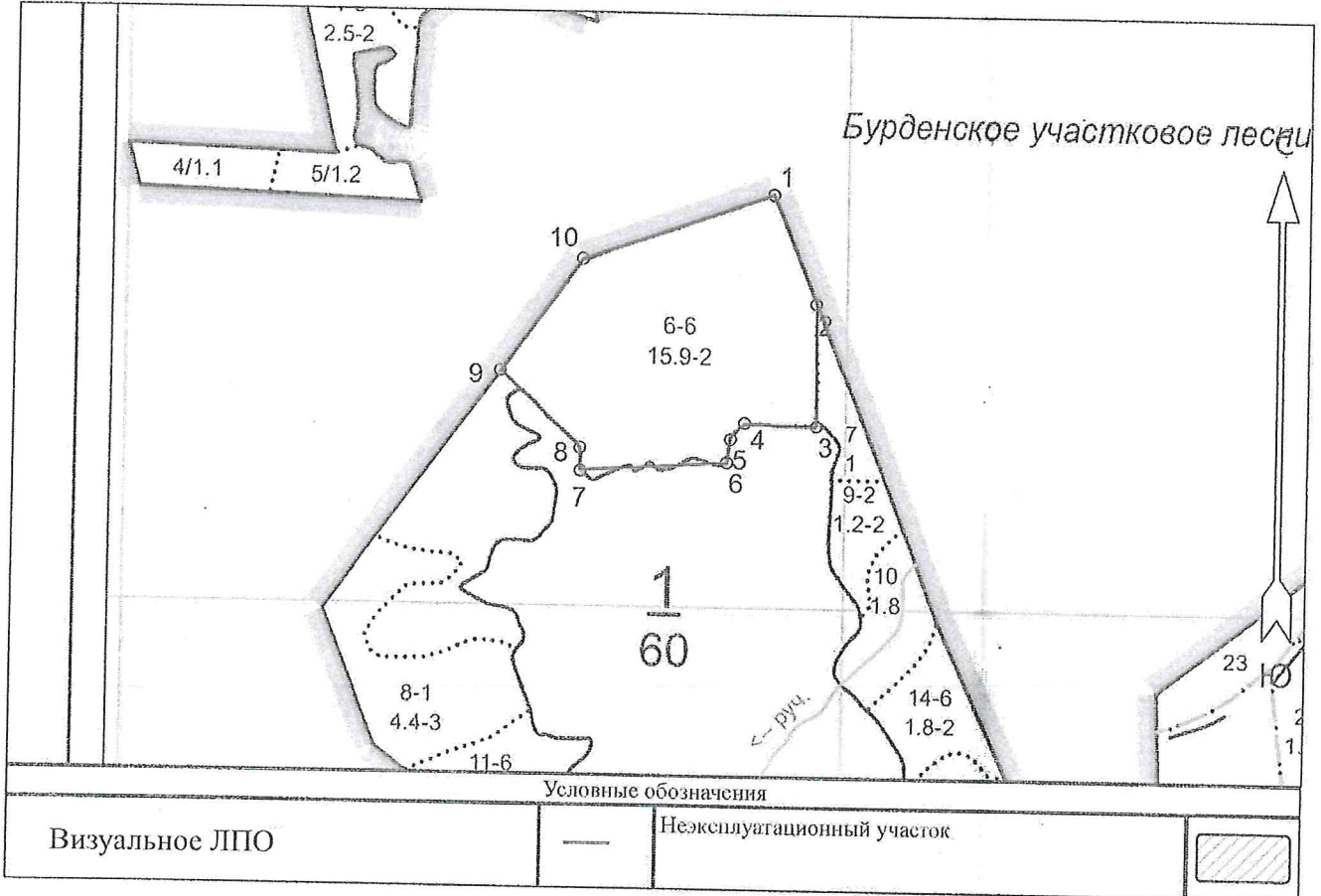
Телефон 8 (8332) 29-90-21



Абрис участка леса

Орловское лесничество, Русановское сельское участковое лесничество, СПК «Кленовицкий»  
кв. 1 вид. 6 л/п 1 площадь 11,4 га

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	
1 - 2	58.89425	48.45357	162
2 - 3	58.89290	48.45463	169
3 - 4	58.89138	48.45467	100
4 - 5	58.89142	48.45293	30
5 - 6	58.89121	48.45260	33
6 - 7	58.89091	48.45252	202
7 - 8	58.89079	48.44902	32
8 - 9	58.89107	48.44900	155
9 - 10	58.89204	48.44706	190
10 - 1	58.89342	48.44900	279

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Тараскин Е.Г.

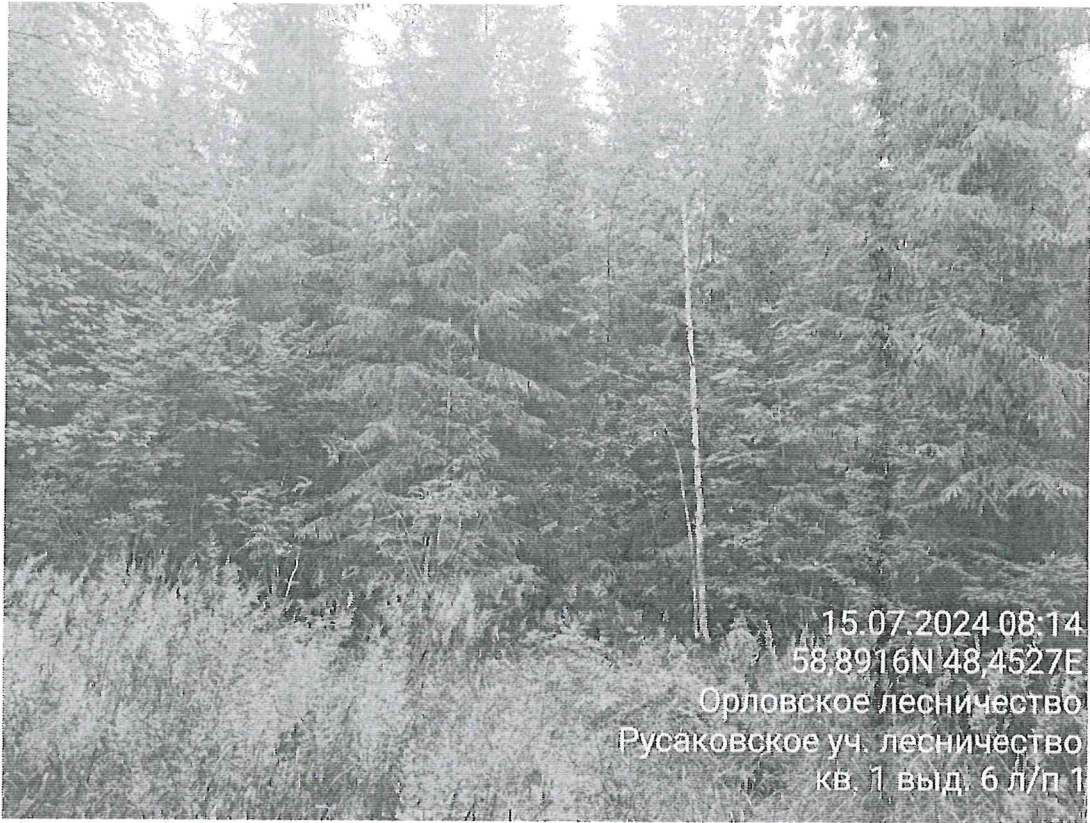
Подпись

Дата составления документа 25.07.2024

**Фототаблица**

к акту лесопатологического обследования





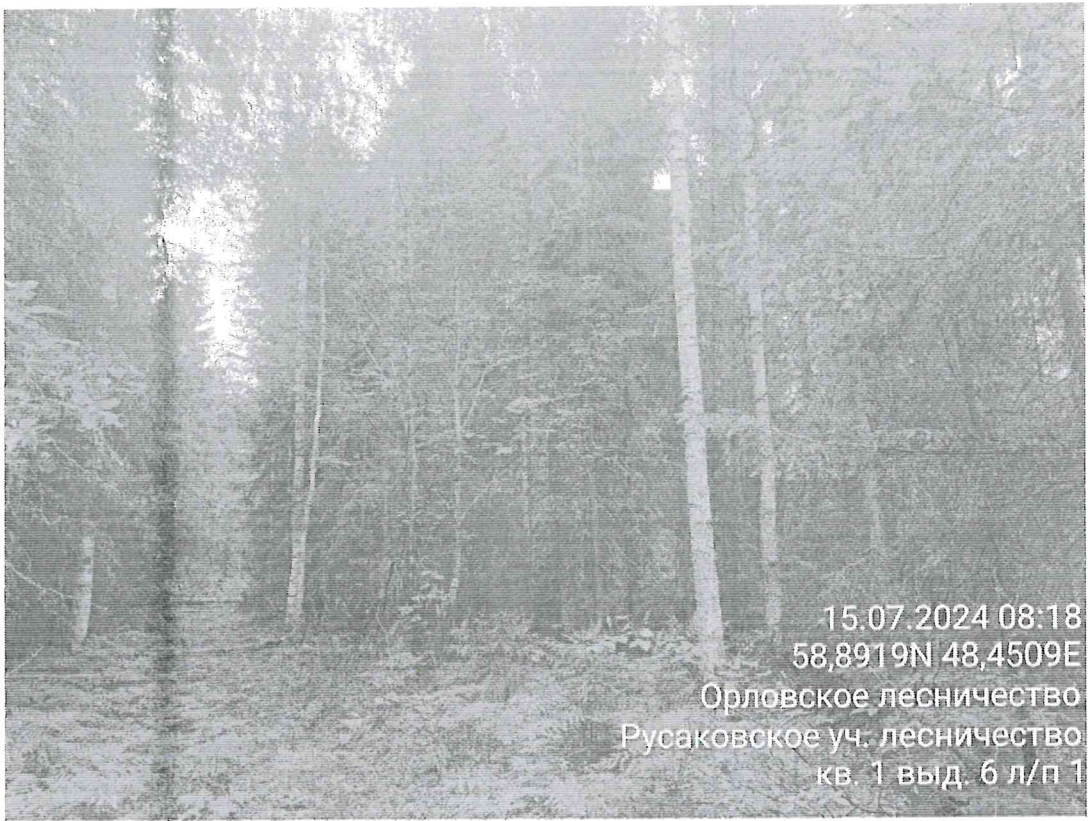
15.07.2024 08:14  
58,8916N 48,4527E

Орловское лесничество  
Русаковское уч. лесничество  
кв. 1 выд. 6 л/п 1



15.07.2024 08:16  
58,8917N 48,4517E

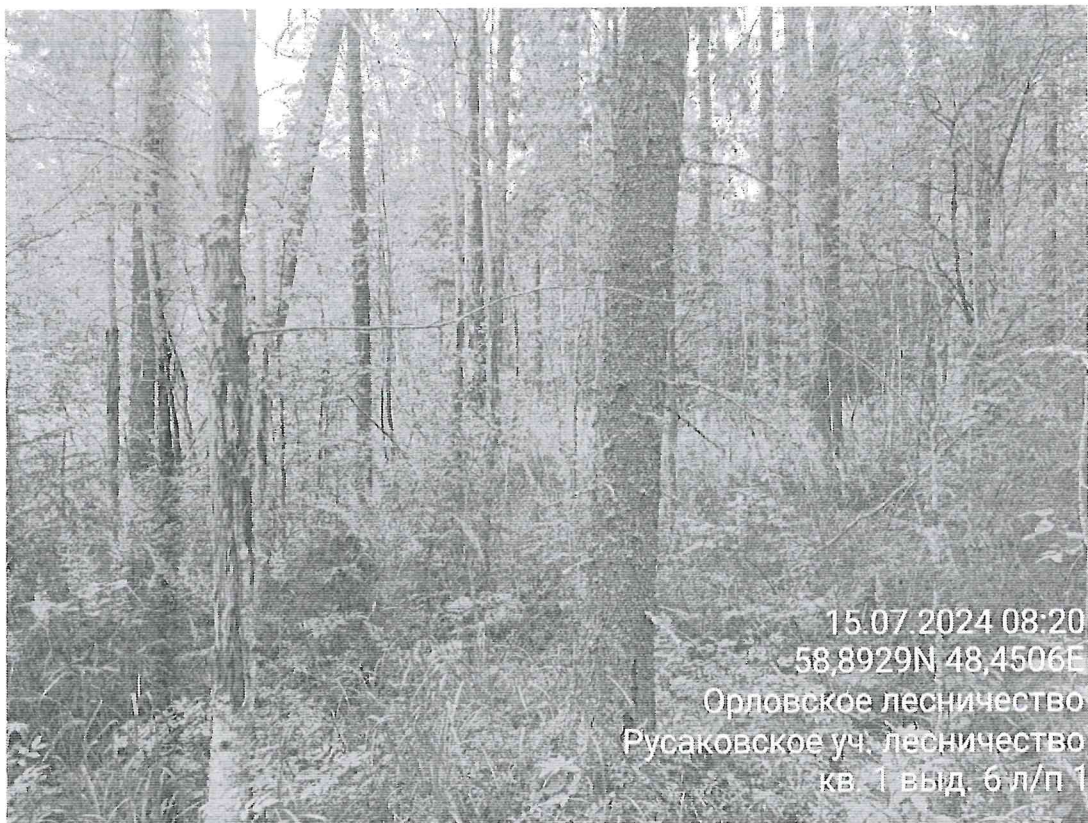
Орловское лесничество  
Русаковское уч. лесничество  
кв. 1 выд. 6 л/п 1



15.07.2024 08:18

58,8919N 48,4509E

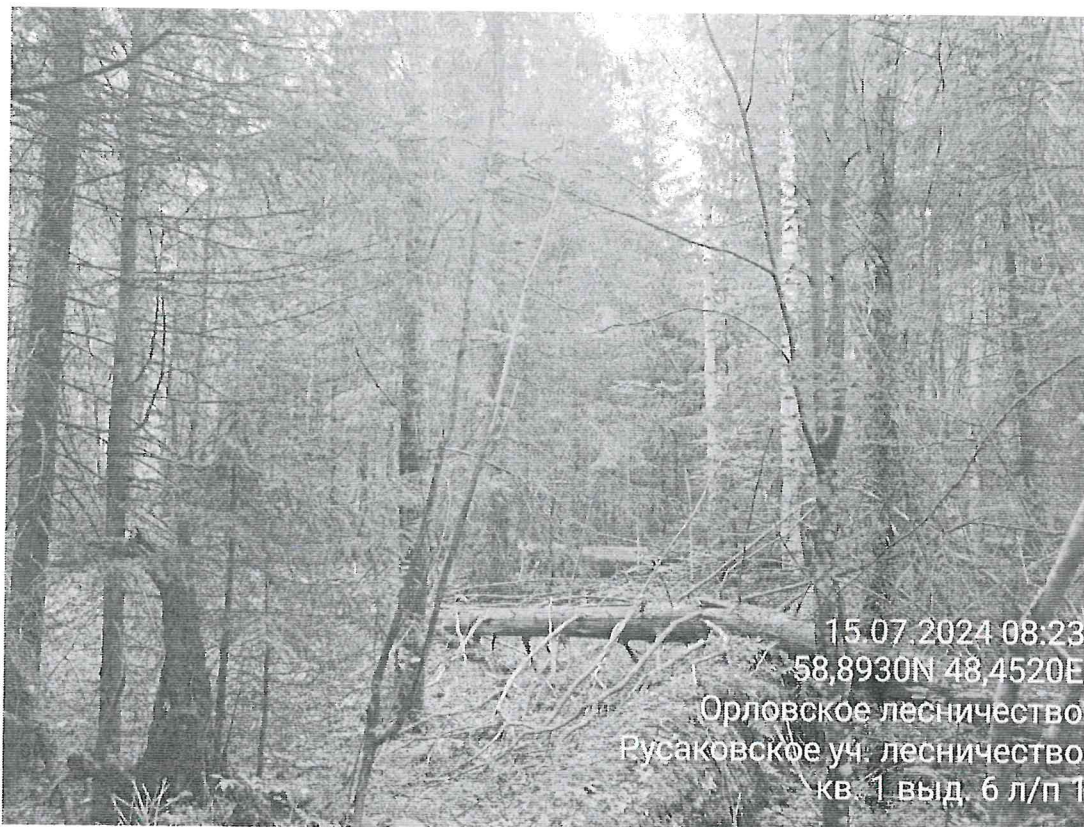
Орловское лесничество  
Русаковское уч. лесничество  
кв. 1 вид. 6 л/п 1



15.07.2024 08:20

58,8929N 48,4506E

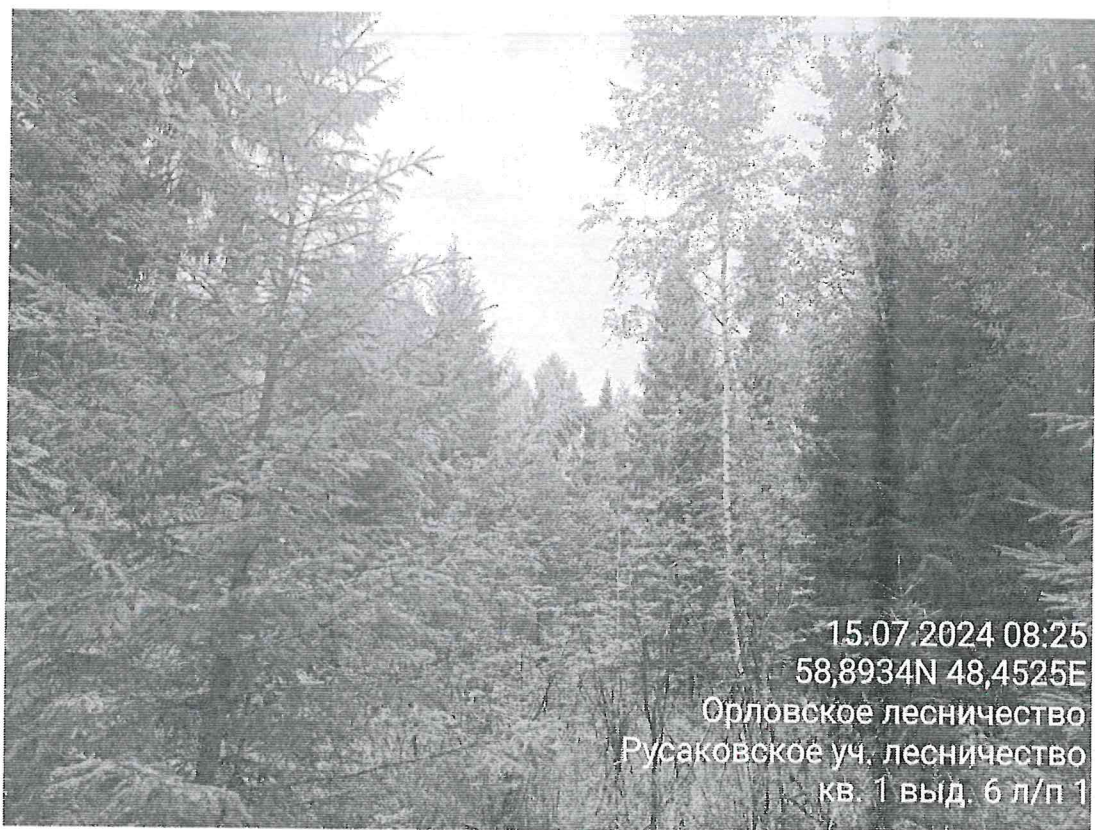
Орловское лесничество  
Русаковское уч. лесничество  
кв. 1 вид. 6 л/п 1



15.07.2024 08:23

58,8930N 48,4520E

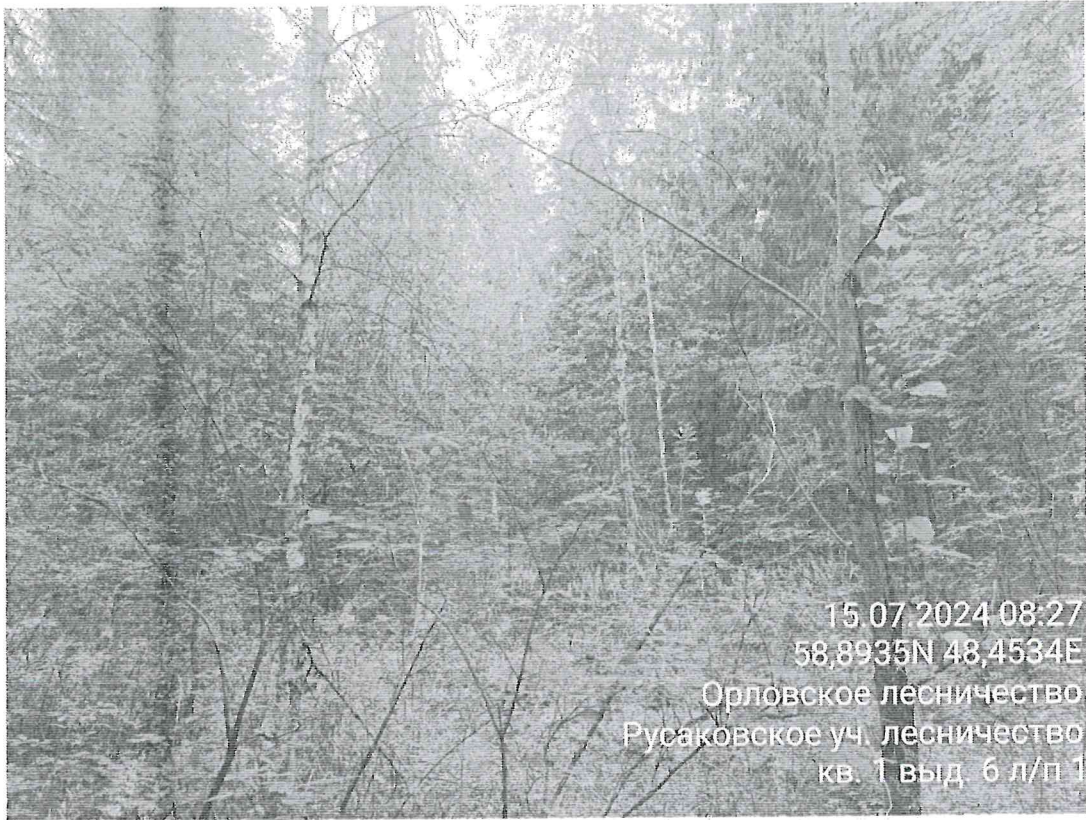
Орловское лесничество  
Русаковское уч. лесничество  
кв. 1 выд. 6 л/п 1



15.07.2024 08:25

58,8934N 48,4525E

Орловское лесничество  
Русаковское уч. лесничество  
кв. 1 выд. 6 л/п 1



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о повороте прогона. Именования категорий лесных земель. Хар. лесных культур. Категория оценка.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Гидрологическая	Цели	Запас сырья, кмб				Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия		
													на I	II	III	IV	общий	на выдел	в т.ч. на выдел	в т.ч. на выдел		в т.ч. на выдел	сучья
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

6	15.9	7С2Е1Б+ОС	1	25	7С	110	26	32	6	6	2	МБ	0.5	200	3180	2226	1						159
					2Б	23	24					В2				636	1						
					1Б	80	25	28								318	2						
					ОС																		

подрост: 10Б; (25); 3 м; 3 тыс.шт/га (Выгодная) подлесок: Р Редкий  
 Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Назревания разновозрастные  
 Селекционная оценка: Нормальные

7	1	3С2Е1Б1ОС	1	24	3С	85	24	28	5	6	2	МБ	0.7	270	270	81	1							Выборочная рубка (20%)
					2Б	21	20					В2				54	1							
					4Б	75	25	24								108	2							
					1ОС		27	36								27	3							

подрост: 10Б; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га (Выгодная) подлесок: Р Редкий  
 Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Назревания разновозрастные  
 Селекционная оценка: Нормальные

8	4.4	4Е1С4Б1ОС	1	5	4Е	20	5	4	1	1	3	Б	0.6	30	132	53								
					1С							В2			13									
					4Б										53									
					1ОС										13									

подлесок: Р Редкий

9	1.2	6Е2В2ОС+С	1	8	6Е	25	8	6	2	2	2	Ч	0.6	50	60	36								
					2Б	10	6	4				В3			12									
					2ОС	8	8	6							12									
					С																			

подлесок: Р МЛ Редкий

10	1.8	6Е2В2ОС+С	1	8	6Е	25	8	6	2	2	2	Ч	0.6	50	90	54								
					2Б	10	6	4				В3			18									
					2ОС	8	8	6							18									
					С																			

подлесок: Р МЛ Редкий  
 озу. Березовые участки лесов  
 Особенности: Состав неоднородный

*Копия верна*  
*Гусиново*  
*Орловского*  
*О.А. Карасева*



**КОПИЯ ВЕРНА**

