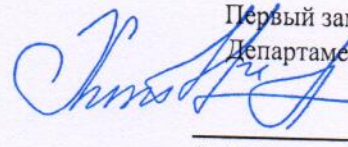


"УТВЕРЖДАЮ"

  
Первый заместитель директора  
Департамента л/х Ярославской  
области

И.А. Хитров

" 11 " 12 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 221  
лесных насаждений Угличского лесничества (лесопарка)  
Ярославской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Угличское		509	9	36,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 509, выделе 9  
Угличского уч. лесничества ГКУ ЯО "Угличское лесничество"

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 36,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Угличское				
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 участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
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, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 509 выделе № 9 на площади 36,0 Угличского участкового лесничества ГКУ ЯО "Угличское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,1, насаждение здоровое, проведение СОМ не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Т.В. Шкилев

Подпись \_\_\_\_\_

Дата обследования 01.08.17

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Ф	ТО	Источник данных	год проведения лесоустройства	номер квартала	номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей								
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастан	полнота	бонитет	запас, куб. м/га			количество, шт	общая площадь, га					
Ф	ТО																													

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО	Т.В. Шкилев	Подпись	
Должность	Директор		
Организация	ООО "Экопроект"		

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 01.09.17 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ярославская область  
Угличское

Лесничество (лесопарк)  
Урочища (лесная дача)

Угличское

Итого	1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика						17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											29	30	31	32	33	34								
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		плотота	тонн/га	без признаков ослабления	ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
509	9	36,0				1	36,0	6Е	75	22	28	Е4	0,5	2	190	844	18	19	20	2,0	21	22	23	24	25	26	27	28	501	11	701					вид				
								2Б	55	19	18					321	88,0	10,0	10,0																					
								2Олс	55	19	18					301	89,0	8,0	3,0																					
																1466	89,0	9,0	2,0																					

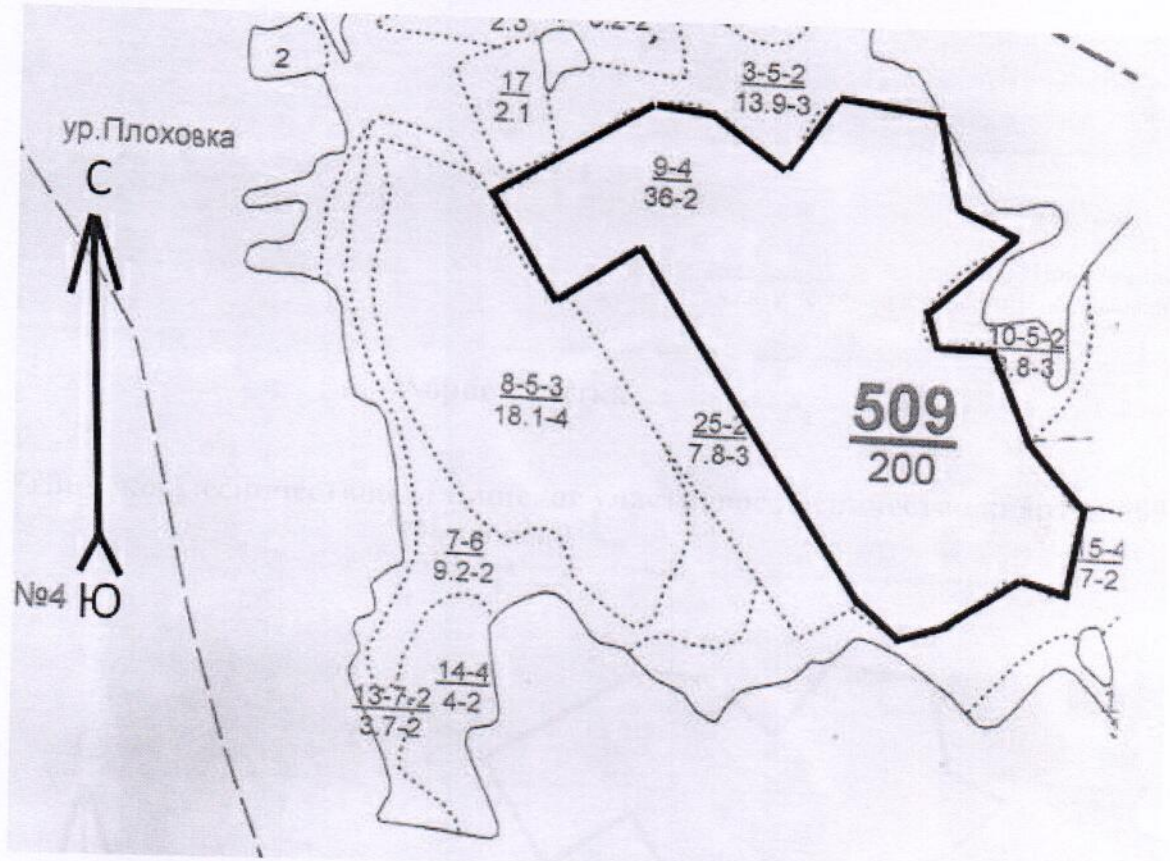
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Т.В. Шкилев Подпись  
Должность Директор  
Организация ООО "Экопроект"  
Дата составления документа 11.12.17 Телефон

### Абрис участка

ГКУ ЯО «Угличское лесничество», Ильинское участковое лесничество квартал 509,  
выдел 9

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9					36,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Т.В. Шкилев Подпись 

Дата составления документа 11.12.17 Телефон

Категория заповности: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Угличское СПК «Колхоз Клементьев»

№ выдела	Площадь га	Состав леса	Ярус	Высота м	Элементы леса	Возраст лет	Высота м	Диаметр см	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кмб			Класс	Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сухостой (старого)	редкий	ели-шиш.дер		Заклещенность обшая ликвида	
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	9.2	4БЗ0ЛС10С1Е1С	1	19	4Б	55	19	20	6	5	2	ЕЧ	0.6	130	1196	478	2						
		3 ОЛС				17	14					В3				359	3						
		1 ОС				20	24									120	3						
		1 Е				19	20									120	1						
		1 С				20	24									120	1						
8	18.1	10С+Б	1	17	10С	90	17	18	5	6	4	СОССФ	0.5	140	2534	2534	1						
		Б										В5											
9	36	6Е2БЗ0ЛС	1	22	6Е	75	22	28	4	5	2	ЕЧ	0.5	190	6840	4104	1						
		2 Б				23	26					В3				1368	2						
		2 ОЛС				55	19	18								1368	3						
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га																					
		Состав неоднородный																					
		Плотота неравномерная																					
		Насажение проблено рубкой																					
		Насажение разновозрастное																					
10	3.8	7ОЛС1Б10С1Е	1	16	7ОЛС	45	15	14	5	6	3	ОЛЫШ	0.6	100	380	266	3						
		1 Б				18	18					С5				38	2						
		1 ОС				19	20									38	3						
		1 Е				17	16									38	1						
		подрост: ИВД МЛ КРЛ Средний																					
11	11.8	4Е2Б10ЛС10С2Е	1	21	4Е	85	22	28	5	6	2	ЕЧ	0.7	250	2950	1180	1						
		2 Б				23	26					В3				590	3						
		1 ОЛС				19	18									295	3						
		1 ОС				23	28									295	4						
		2 Е				60	17	18								590	1						
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га																					
		Богатия леса, Осина, Сердцевидная гниль, Сильная поврежденность																					
		Состав неоднородный																					
		Плотота неравномерная																					
		Насажение разновозрастное																					

*Кочетков*