

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное ☐

Дистанционное ☒

1.1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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	
Дороганское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные мероприятия по защите лесов:

В квартале 176 выделе 6 Дороганского участкового лесничества (площадь 1,0 га) средневзвешенная категория состояния лесного участка равна 1,17, насаждение здоровое. В целях повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий на насаждение рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,
должность Гаврилова Е.В., инженер-лесопатолог 1 категории Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2020 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации				Новгородская область										Лесничество (лесопарк)										Поддорское										
Участковое лесничество				Дорожанское										Урониче (дача)																				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, в % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	площадь, га		
							состав	попала	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дупелом	старый дупелом	вазринные деревья								
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	вид
176	6	1	Защитные	Запретные полосы вдоль водных объектов	-	-	10	С	75	19	20	-	0,7	3	220	-	92	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	111, 114	8	820	-	профилактические биотехнические мероприятия	1	
Итого	1		Защитные	Запретные полосы вдоль водных объектов	-	-	-	+	Е	60	-	-	-	-	-	-	92	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	8	-	профилактические биотехнические мероприятия	1		

Коды признаков ослабления: 111 - усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет, 114-усыхание > 3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

Коды причин ослабления: 820 - погодные условия

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О., должность Гаврилова Е.В., инженер-лесопатолог I кат.

Дата составления документа 06.07.2020

Подпись

Телефон 8 8162 640-625

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли
(авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество		Новгородская область Дорogosкое		Лесничество (лесопарк) Уроцище (дача)		Подпорское									
Номер лесного квартала 176	Номер лесотаксационного выдела 6	Площадь лесотаксационного выдела, га 1	Номер лесопатологического выдела -	Площадь лесопатологического выдела, га -	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства			Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли			Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Назначенные мероприятия		
					Породный состав 10С+Е	Средний возраст 75	Средняя высота, м 19	Средний диаметр, см 20	Тип леса/тип лесорастительных условий ЧВ/А3	Относительная полнота 0,7			Бонитет 3	Общий запас, куб. м/га 220	Тип и наименование летательного аппарата SPOT-6(AV) SPOT-7 (A)

** ПБМ - профилактические биотехнические мероприятия

* Коды причин ослабления: 820 - погодные условия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О., должность: Гаврилова Е.В., инженер-лесопатолог I кат.

Дата составления документа: 06.07.2020

Подпись:

Телефон: 8 8162 640-625