

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Министр природных
ресурсов, лесного
хозяйства и экологии
Новгородской области

Ф.И.О Королёв
Владимир Евгеньевич

Подпись

Дата 03.08.2020

Акт
лесопатологического обследования № 93

лесных насаждений Демянского лесничества (лесопарка)
Новгородской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒
2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ильиногорское	-	29	33	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование (кв. 29, выдел 33).

Наземное ☐

Дистанционное ☒

1.1. На площади 1,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ильиногорское	-	-	1,6	Переувлажнение почвы
Итого	-	-	1,6	-

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			Объём, 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 29 выделе 33 Ильиногорского участкового лесничества на площади 1,6 га по данным последнего лесоустройства насаждение является погибшим.

По результатам визуального лесопатологического обследования дистанционным методом, данные действующего лесоустройства подтвердились – насаждение является погибшим по причине избыточного переувлажнения почвы.

С целью определения необходимости назначения санитарно-оздоровительных мероприятий в квартале 29 выделе 33 Ильиногорского участкового лесничества рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О,

должность

Поликарпов М.И., зам. директора

Подпись

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

Субъект Российской Федерации		Новгородская область		Лесничество (лесопарк)		Деманское	
Участковое лесничество		Ильиногорское		Урочище (дача)			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
29	33	1,6	Защитные	Запретные полосы	-	-	Итого
Итого	1,6						
Таксационная характеристика лесного насаждения							
Число деревьев на пробе, шт							
Распределение деревьев по категориям состояния, в % от запаса							
Потребное насаждение. Единичные деревья							
Признаки повреждения деревьев							
Доля поврежденных деревьев, %							
Причина ослабления, повреждения							
Подлежаит рубке, %							
Назначенные мероприятия							
Лесопатологическое обследование инструментальным способом							
Площадь, га							
Вид							
Площадь, га							

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

Коды причин ослабления: 812 - переувлажнение почвы

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О., должность
Поликарпов М.И., зам. директора

Подпись
Телефон

88162 640625

Земли (авиационных и космических снимков)

Новгородская область													Лесничество (лесопарк)			Демянское							
Участковое лесничество													Уроцище (дача)										
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Площадь лесопосадочного выдела, га	Номер лесопосадочного выдела	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования			Дата дешифрирования (дд.мм.гггг.)	812*	Предполагаемая причина повреждения	Нанесенные мероприятия		
					Ильингорское																		
29	33	1,6	1	1	Потребное насаждение. Единичные деревья										Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (назакроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/ИК/ИК)	Пространственное разрешение (для какого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг.)	Лесопосадочное обследование инструментальным способом	08.2020-08.2023		
					Переломный состав	Средний возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса/тип лесорастительных условий	Относительная полнота	Ронитер	Общий запас, куб. м/га											
					652Оле2Ос	50	19	20	ДП	-	4	10											

* Коды причин ослабления: 812 - переувлажнение почвы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О., должность
Поликарпов М.И., зам. директора

Подпись

Дата составления документа

Поликарпов М.И., зам. директора

88 162 640 625

Телефон

88 162 640 625