

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Ордина Анна Андреевна

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «24» декабря 2025 г.


№ 251224-029706

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «13» ноября 2025 г. № 12 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение об утверждении акта лесопатологического обследования.

В соответствии с п. 2 Постановлением Правительства от 12 ноября 2016 года № 1158 территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства в течение 20 дней осуществляют контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, указанных в акте лесопатологического обследования.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Батищев Олег Иванович

		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	87777010122369786268633389411399921489	Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 10.11.2025 по 03.02.2027		

УТВЕРЖДАЮ:

должность

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования № 12

лесных насаждений

Бокситогорское

Ленинградская область

(лесничество)

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

X

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Лидское		115	23	21	-	21
Лидское		115	24	7	-	7
Лидское		115	35	3.3	-	3.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31.3 га.

Кадастровый номер участка:

47:18:0000000:10162

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

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 21.06.2024, 2/3-2024-06

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 31.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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 21 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	7
Лидское		115	23	21		Лесохозяйственная и лесопромышленная деятельность
Итого				21	0	

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	21
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

Насаждение, расположенное в квартале 115 выделе 23 Лидского участкового лесничества Бокситогорского лесничества Ленинградской области, является насаждением с нарушенной устойчивостью (СКС = 2,60), в котором согласно п.18 Приказа Минприроды от 09.11.2020 № 912 рекомендовано проведение профилактических биотехнических мероприятий, а именно, охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лидское		115	23	21	-	21	Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	30.11.2025

Дата проведения обследования: 20.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Ордина Анна Андреевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАВИГАТОР"
(организация)

+7 921 232-75-25
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 780006812309818453742814388426103692596

Владелец: ООО "НАВИГАТОР"

Действителен: с 06.03.2025 по 06.06.2026

(подпись)

12.11.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 31.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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 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	7
Лидское		115	24	7		Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
Итого				7	0	

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	7
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

Насаждение, расположенное в квартале 115 выделе 24 Лидского участкового лесничества Бокситогорского лесничества Ленинградской области, является насаждением с нарушенной устойчивостью (СКС = 2,66), в котором согласно п.18 Приказа Минприроды от 09.11.2020 № 912 рекомендовано проведение профилактических биотехнических мероприятий, а именно, охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лидское		115	24	7	-	7	Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	30.11.2025

Дата проведения обследования: 20.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Ордина Анна Андреевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАВИГАТОР"
(организация)

+7 921 232-75-25
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 780006812309818453742814388426103692596
Владелец: ООО \"НАВИГАТОР\"
Действителен: с 06.03.2025 по 06.06.2026

(подпись)

12.11.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 31.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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 3.3 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	7
Лидское		115	35	3.3		Лесохозяйственная и лесопромышленная деятельность
Итого				3.3	0	

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	3.3
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

Насаждение, расположенное в квартале 115 выделе 35 Лидского участкового лесничества Бокситогорского лесничества Ленинградской области, является насаждением с нарушенной устойчивостью (СКС = 2,64), в котором согласно п.18 Приказа Минприроды от 09.11.2020 № 912 рекомендовано проведение профилактических биотехнических мероприятий, а именно, охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лидское		115	35	3.3	-	3.3	Охрана местообитаний, выпуск, расселение и	30.11.2025

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							интродукция насекомых-энтомофагов	

Дата проведения обследования: 20.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Ордина Анна Андреевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАВИГАТОР"
(организация)

+7 921 232-75-25
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 780006812309818453742814388426103692596
Владелец: ООО \"НАВИГАТОР\"
Действителен: с 06.03.2025 по 06.06.2026

(подпись)

12.11.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Бокситогорское
Участковое лесничество Лидское Урочище (дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м /га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Ордина Анна Андреевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАВИГАТОР"
(организация)

+7 921 232-75-25
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 780006812309818453742814388426103692596
Владелец: ООО \"НАВИГАТОР\"
Действителен: с 06.03.2025 по 06.06.2026
(подпись)

12.11.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Бокситогорское
Участковое лесничество Лидское Урочище (дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия	
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб.м./га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом					
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
																																19			20	21
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	
115	23	21	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		-	21	1 ярус древ остоя 5E2C 2B1O C	Ель	130	24	20	Ельник чернич ый свежий	0.5	3	24	100	10		25		65										Лесохозяйственная и лесопромышленная деятельность		Охрана местобитания, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	21	
								Сосна	140	26	32				24	100	12		23		60		5									Лесохозяйственная и лесопромышленная деятельность		Охрана местобитания, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	21	
								Береза	100	26	26				24	100	17		21		42		20									Лесохозяйственная и лесопромы		Охрана местобитани	21	

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия	
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом						
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		
																																шленная деятельность		й, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов			
									Оси на	100	27	28				24	100	10		12		57		21								Лесохозяйственная и лесопромышленная деятельность		Охрана местобитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	21		
115	24	7	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		-	7	1 ярус древостоя 8Е1С1Б	Ель	70	23	22	Ельник кисличный	0.7	1	31	100	15		32		27		24						2	Воздействи я сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев		Охрана местобитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	7			
									Сосна	70	23	20				31	100	21		24		28		19					5	3	Воздействи я сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или		Охрана местобитаний, выпуск, расселение и интрод	7			

Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		ОЗУ		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия	
состав		порода		возраст		средняя высота, м		средний диаметр, см		тип леса		полнота		бонитет		запас, куб.м./га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные				усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухой		старый ветровал		старый бурелом		вид						площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р			Н	Р																				
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												
																															вывал деревьев		укция насекомых-энтомофагов														
										Б ер еза	70	24	24			31	100	27		16		28		28							1	Воздействи я сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев		Охрана местообитаний, выпуск , расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	7												
115	35	3.3	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		-	3.3	1 ярус древостоя 5Б2О С3С	Б ер еза	70	23	20	Сосняк черничный свежий	0.8	2	26	100	12		10		63		15								Лесохозяйственная и лесопромышленная деятельность		Охрана местообитаний, выпуск , расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	3.3												
									О си на	70	24	20				26	100	12		23		60		5								Лесохозяйственная и лесопромышленная деятельность		Охрана местообитаний, выпуск , расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	3.3												

Таксационная характеристика лесного насаждения																	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			старый ветровал	старый бурелом		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
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
									С ос на	70	22	20				26	100	32		27		27		14							Лесохозяйст венная и лесопромы шленная деятельность		Охрана местообитани й, выпуск , расселе ние и интрод укция насеко мых- энтомо фагов	3.3	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Ордина Анна Андреевна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАВИГАТОР"

(организация)

+7 921 232-75-25

(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 780006812309818453742814388426103692596
Владелец: ООО "НАВИГАТОР"
Действителен: с 06.03.2025 по 06.06.2026

(подпись)

12.11.2025

(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Бокситогорское
Участковое лесничество Лидское Урочище (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									Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га			до 25	25 - 50	25 - 50	более 75	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, ражданин, иное уполномоченное лицо)

Ордина Анна Андреевна
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАВИГАТОР"
(организация)

+7 921 232-75-25
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 780006812309818453742814388426103692596
Владелец: ООО \"НАВИГАТОР\"
Действителен: с 06.03.2025 по 06.06.2026

(подпись)

12.11.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации	<u>Ленинградская область</u>	Лесничество	<u>Бокситогорское</u>
Участковое лесничество	<u>Лидское</u>	Урочище (дача)	<u></u>
Государственный знак летательного аппарата	<u></u>	Регистрационный знак летательного аппарата	<u></u>
Изготовитель	<u></u>	Тип летательного аппарата	<u></u>
Серийный идентификационный номер воздушного судна	<u></u>		
Дата вылета	<u></u>	Местное время вылета	<u></u>
Пункт вылета	<u></u>	Время полёта	<u></u>

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %							Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение)	Причины ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия		
						усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	дехромация			ВИД	площадь, га	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Ордина Анна Андреевна
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАВИГАТОР"
(организация)

+7 921 232-75-25
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 780006812309818453742814388426103692596

Владелец: ООО \"НАВИГАТОР\"

Действителен: с 06.03.2025 по 06.06.2026

(подпись)

12.11.2025
(дата)

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

Субъект Российской Федерации	<u>Ленинградская область</u>	Лесничество	<u>Бокситогорское</u>
Участковое лесничество	<u>Лидское</u>	Урочище (дача)	<u></u>

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					19	20	21	
	Номер квартала	Номер выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га

