

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Басенкова Татьяна Валентиновна

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «11» декабря 2025 г.

№ 251211-014145

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «16» октября 2025 г. № 51-25 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:	48115092544631905806731267379839467473
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1.	Лесничество	Приозерское
	Участковое лесничество	Денисовское
	Урочище (дача)	-
Квартал	3	Выдел 30
		Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM:

существует угроза возникновения пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует Не соответствует
таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3.Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния 1,51-4,50).

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния более 4,51).

устойчивое (средневзвешенная категория состояния менее 1,50)

v

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория санитарного состояния насаждений

резкое изменение светового режима под воздействием почвенно-климатических факторов, повреждено короедом-типографом, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев, повреждено лубоедом сосновым большим

КСС- 3,91

2.4.1.Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Поро- да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
короед-типограф	Е	-	88,3	-
лубоед сосновый большой	С	-	22,4	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% повреж- денных огнем корней	% деревь- ев с данным повреж- дением	Обугле- нность корне- вой шейки по окружн- ости(1/ 4,2/4,3/ 4,	% деревь- ев с поврежде- нием	по окружнос- ти (1/4,2/4,3/ 4, более 3/4)	% деревь- ев с поврежде- нием	по окружност- и ствола (менее 1/2, более 1/2)	% деревь- ев с поврежден- ием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованном участке не обнаружено									

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса породы	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
на обследованном участке не обнаружено			

2.5. Выборке подлежит: 70,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления _____ %

(причины назначения)

ослабленных _____ %

(причины назначения)

сильно ослабленных _____ %

(причины назначения)

усыхающих _____ 0,0 %

(причины назначения)

свежего сухостоя _____ 0,0 %

свежего ветровала _____ 0,3 %

свежего бурелома _____ 0,0 %

старого сухостоя _____ 62,5 %

старого ветровала _____ 0,0 %

старого бурелома _____ 7,2 %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

составляет _____ 0,3

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1.	Лесничество	Приозерское
	Участковое лесничество	Денисовское
	Урочище (дача)	-
Квартал	3	Выдел 32 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM:

существует угроза возникновения пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует Не соответствует
таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3.Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния 1,51-4,50).

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния более 4,51).

устойчивое (средневзвешенная категория состояния менее 1,50)

v

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория санитарного состояния насаждений

резкое изменение светового режима под воздействием почвенно-климатических факторов, повреждено короедом-типографом, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев, повреждено лубоедом сосновым большим

КСС- 3,91

2.4.1.Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Поро- да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
короед-типограф	Е	-	88,3	-
лубоед сосновый большой	С	-	22,4	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% повреж- денных огнем корней	% деревь- ев с данным повреж- дением	Обугле- нность корне- вой шейки по окружн- ости(1/ 4,2/4,3/ 4,	% деревь- ев с поврежде- нием	по окружнос- ти (1/4,2/4,3 /4, более 3/4)	% деревь- ев с поврежде- нием	по окружност- и ствола (менее 1/2, более 1/2)	% деревь- ев с поврежден- ием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованном участке не обнаружено									

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса породы	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
на обследованном участке не обнаружено			

2.5. Выборке подлежит: 70,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления _____ %

(причины назначения) _____

ослабленных _____ %

(причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ %

(причины назначения) _____

усыхающих _____ 0,0 %

(причины назначения) _____ -

свежего сухостоя _____ 0,0 %

свежего ветровала _____ 0,3 %

свежего бурелома _____ 0,0 %

старого сухостоя _____ 62,5 %

старого ветровала _____ 0,0 %

старого бурелома _____ 7,2 %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

составляет _____ 0,3

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1.	Лесничество	Приозерское
	Участковое лесничество	Денисовское
	Урочище (дача)	-
Квартал	3	Выдел 32
		Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM:

существует угроза возникновения пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует Не соответствует
таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3.Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния 1,51-4,50).

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния более 4,51).

устойчивое (средневзвешенная категория состояния менее 1,50)

v

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория санитарного состояния насаждений

резкое изменение светового режима под воздействием почвенно-климатических факторов, повреждено короедом-типографом, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев, повреждено лубоедом сосновым большим

КСС- 3,91

2.4.1.Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Поро- да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
короед-типограф	Е	-	88,3	-
лубоед сосновый большой	С	-	22,4	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% повреж- денных огнем корней	% деревь- ев с данным повреж- дением	Обугле- нность корне- вой шейки по окружн- ости(1/ 4,2/4,3/ 4,	% деревь- ев с поврежде- нием	по окружнос- ти (1/4,2/4,3 /4, более 3/4)	% деревь- ев с поврежде- нием	по окружност- и ствола (менее 1/2, более 1/2)	% деревь- ев с поврежден- ием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованном участке не обнаружено									

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса породы	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
на обследованном участке не обнаружено			

2.5. Выборке подлежит: 70,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления _____ %

(причины назначения) _____

ослабленных _____ %

(причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ %

(причины назначения) _____

усыхающих 0,0 %

(причины назначения) -

свежего сухостоя 0,0 %

свежего ветровала 0,3 %

свежего бурелома 0,0 %

старого сухостоя 62,5 %

старого ветровала 0,0 %

старого бурелома 7,2 %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

составляет 0,3

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1.	Лесничество	Приозерское
	Участковое лесничество	Денисовское
	Урочище (дача)	-
Квартал	3	Выдел 34 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM:

существует угроза возникновения пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует Не соответствует

таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3.Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния 1,51-4,50).

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния более 4,51).

устойчивое (средневзвешенная категория состояния менее 1,50)

v

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория санитарного состояния насаждений

резкое изменение светового режима под воздействием почвенно-климатических факторов, повреждено короедом-типографом, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев, повреждено лубоедом сосновым большим

КСС- 3,91

2.4.1.Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Поро- да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
короед-типограф	Е	-	88,3	-
лубоед сосновый большой	С	-	22,4	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% повреж- денных огнем корней	% деревь- ев с данным повреж- дением	Обугле- нность корне- вой шейки по окружн- ости(1/ 4,2/4,3/ 4,	% деревь- ев с поврежде- нием	по окружнос- ти (1/4,2/4,3 /4, более 3/4)	% деревь- ев с поврежде- нием	по окружност- и ствола (менее 1/2, более 1/2)	% деревь- ев с поврежден- ием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованном участке не обнаружено									

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса породы	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
на обследованном участке не обнаружено			

2.5. Выборке подлежит: 70,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления _____ %

(причины назначения) _____

ослабленных _____ %

(причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ %

(причины назначения) _____

усыхающих 0,0 %

(причины назначения) -

свежего сухостоя 0,0 %

свежего ветровала 0,3 %

свежего бурелома 0,0 %

старого сухостоя 62,5 %

старого ветровала 0,0 %

старого бурелома 7,2 %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию лесного участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участ- ковое лесни- чество	Урочи- ще	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологичес- кий выдел	Площадь лесопатологичес- кого выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятий, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Денис- овско- е		3	30	2,5	1	0,2	СРС	0,2	Е	62,2	11.10.2027
									С	5,1	
									Б	2,7	
										70,0	
Денис- овско- е		3	32	1,7	1	0,2	СРС	0,2	Е	62,2	11.10.2027
									С	5,1	
									Б	2,7	
										70,0	
Денис- овско- е		3	32	1,7	2	0,8	СРС	0,8	Е	62,2	11.10.2027
									С	5,1	
									Б	2,7	
										70,0	
Денис- овско- е		3	34	10,2	1	3,8	СРС	3,8	Е	62,2	11.10.2027
									С	5,1	
									Б	2,7	

Итого 5,0 70,0

В кв 3 в выд 30 лп1, выд 32 лп1 и лп2, в выд 34 лп 1 полнота в результате уборки подлежащих рубке деревьев станет ниже критической для данной категории защитных лесов. На данном участке во всех лесопатологических выделах назначается сплошная санитарная рубка.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Материалы фотофиксации прилагаются (приложение 4 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

В соответствии с Таблицей 2 Приложения 3 к Правилам лесовосстановления, утв. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 на данном участке рекомендовано искусственное лесовосстановление (создание лесных культур). Кроме этого, рекомендовано оставление семенников сосны.

Дата проведения ЛПО 11.10.2025

Дата составления документа 16.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Басенкова Татьяна Валентиновна
Организация ИП Басенкова Т.В.

Должность специалист-лесопатолог Подпись БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА

Телефон 8-921-652-55-41

ВАЛЕНТИНОВНА

Подписано цифровой
подписью: БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНОВНА
Дата: 2025.10.16 14:28:12
+03'00'

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Приозерское

Участковое лесничество

Денисовское

Урочище(дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического	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
2013	3	30	2,5	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	ТО	x	x	5Б2Олс3С	Б	50	19	16	кс	в2	0,5	2	123	-
							Ф	1	0,2	7Е2С1Б	Е	80	23	24	кс	в2	0,6	2	262	10
2013	3	32	1,7	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	ТО	x	x	10С 2-ой ярус древостоя 10Е	С Е	100 50	26 15	30 18	кс	в2	0,8 0,4	2	363 94	
							Ф	1	0,2	7Е2С1Б	Е	80	23	24	кс	в2	0,6	2	262	
2013	3	32	1,7	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	ТО	x	x	10С 2-ой ярус древостоя 10Е	С Е	100 50	26 15	30 18	кс	в2	0,8 0,4	2	363 94	
							Ф	2	0,8	7Е2С1Б	Е	80	23	24	кс	в2	0,6	2	262	
2013	3	34	10,2	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	ТО	x	x	7С1Е2Б+Ос	С	85	23	26	чс	а2	0,6	2	238	
							Ф	1	3,8	7Е2С1Б	Е	80	23	24	чс	а2	0,6	2	262	

*- технология таксации способом закладки реласкопических площадок не предусматривает определение площади площадки

** - в соответствии с п. 43 Приказа Минприроды от 09.11.2020 №910 метод перечета деревьев (реласкопические площадки) выбран путем сложения площадей сопряженных лесопатологических выделов, однородных по своему санитарному состоянию.

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при
наличии)

Басенкова Татьяна Валентиновна

Подпись

**БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА
ВАЛЕНТИНОВНА**

Подписано цифровой
подписью: БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНОВНА
Дата: 2025.10.16 14:28:49
+03'00'

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь
Ленинградская область
Денисовское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (дача)

2025
Приозерское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия							
								Состав*	Порода*	Возраст*	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Полнота*		Бонитет	Запас, км/га*	Без признаков ослабления		Ослабленные		Сильно ослабленные		Усыхающие		Свежий сухостой	Свежий ветровал			Свежий бурелом	Старый сухостой	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		
3	30	2,5	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,2	7Е2С1Б	Е	80	23	24	кc/в2	0,6	2	262	163			11,7										81,6		6,7	резкое изменение светового режима под воздействием почвенно-климатических факторов, повреждено короедом-типографом, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев, повреждено лубоедом сосновым большим	62,2	CPC	0,2	
									С	100	27	36					49	77,6												22,4				5,1			
									Б	65	18	22					20	15,1	44,7								5,0					35,2		2,7			
				итого														18,8	11,2								0,3	62,5	7,2		70,0						
3	32	1,7	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,2	7Е2С1Б	Е	80	23	24	кc/в2	0,6	2	262			11,7											81,6	6,7	резкое изменение светового режима под воздействием почвенно-климатических факторов, повреждено короедом-типографом, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев, повреждено лубоедом сосновым большим	62,2	CPC	0,2		
									С	100	27	36					77,6													22,4						5,1	
									Б	65	18	22							44,7						5,0						35,2		2,7				
				итого														18,8	11,2								0,3	62,5	7,2		70,0						
3	32	1,7	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	2	0,8	7Е2С1Б	Е	80	23	24	кc/в2	0,6	2	262			11,7											81,6	6,7	резкое изменение светового режима под воздействием почвенно-климатических факторов, повреждено короедом-типографом, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев, повреждено лубоедом сосновым большим	62,2	CPC	0,8		
									С	100	27	36					77,6													22,4						5,1	
									Б	65	18	22							44,7						5,0						35,2		2,7				
				итого														18,8	11,2								0,3	62,5	7,2		70,0						
3	34	10,2	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	3,8	7Е2С1Б	Е	80	23	24	чc/а2	0,6	2	262			11,7											81,6	6,7	резкое изменение светового режима под воздействием почвенно-климатических факторов, повреждено короедом-типографом, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев, повреждено лубоедом сосновым большим	62,2	CPC	3,8		
									С	100	27	36					77,6													22,4						5,1	
									Б	65	18	22							44,7						5,0						35,2		2,7				
				итого														18,8	11,2								0,3	62,5	7,2		70,0						
*таксационные показатели, не соответствующие таксационному описанию. Несоответствие выявлено в ходе выполнения ЛПО инструментальным способом.																																				CPC	5,0
Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке																																				CPB	0,0
БАСЕНКО ВА																																					
Подписано цифровой																																					

*-такационные показатели, не соответствующие таксационному описанию. Несоответствие выявлено в ходе выполнения ЛПО инструментальным способом.

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Басенкова Татьяна Валентиновна
ФИО

Дата составления документа: 16.10.2025

БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА
ВАЛЕНТИНОВНА

подпись

тел.

Подписано цифровой
подписью: БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНОВНА
Дата: 2025.10.16 14:29:25 +03'00'

8-921-652-55-41

Временная пробная площадь № 1

1.1 Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество (лесопарк) Приозерское
Участковое лесничество Денисовское
Урочище(дача)
Квартал 3
Выдел 30
Площадь выдела
Лесопатологический выдел 1
Площадь лесопатологического выдела 0,2
Выдел 32
Площадь выдела
Лесопатологический выдел 1
Площадь лесопатологического выдела 0,2
Выдел 32
Площадь выдела
Лесопатологический выдел 2
Площадь лесопатологического выдела 0,8
Выдел 34
Площадь выдела
Лесопатологический выдел 1
Площадь лесопатологического выдела 3,8

1.2 Метод перечета *: сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок 10 Размеры площадок (длина x ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения :

состав 7Е2С1Б ; возраст 80 лет; тип леса 30,32-кк/в2; 34-чс/а2
полнота 0,6 бонитет 2 ; запас на га 262

возобновление 10Е 2,0-5,0 м 0,5 тыс шт/га

1.4 Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический(нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время :

резкое изменение светового режима под воздействием почвенно-климатических факторов, повреждено короедом-типографом, воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев, повреждено лубоедом сосновым большим

Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,91

1.6 Назначенные мероприятия: сплошная рубка санитарная

*- в соответствии с п. 43 Приказа Минприроды от 09.11.2020 №910 метод перечета деревьев (реласкопические площадки) выбран путем сложения площадей сопряженных лесопатологических выделов, однородных по своему санитарному состоянию.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Фамилия, имя и отчество

(при наличии)

Басенкова Татьяна Валентиновна

Подпись

**БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА
ВАЛЕНТИНОВНА**

Подписано цифровой
подписью: БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНОВНА
Дата: 2025.10.16 14:30:03
+03'00'

Дата составления документа

16.10.2024

Ведомость перече́та деревьёв
(для перече́та круговыми реласкопическими площадками)

Порода		ЕЛЬ																средневзвешенная категория состояния				4,65			
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																количество деревьев по категории м состояния, шт	модельные деревья							
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)											
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	куб.м	в т.ч. подлежит рубке%	высота, м	Диаметр, см				
	1	0		0		0			0			0	0	0	0		5	53,8	100,0	21	24				
	2	0		0		0			0			0	0	0	0		8	86,0	100,0	21	24				
	3	0		4		0			0			0	0	0	0		8	145,2	66,7	25	30				
	4	0		8		0			0			0	0	0	0		6	145,6	42,9	20	20				
	5	0		0		0			0			0	0	0	0		22	266,2	100,0	25	26				
	6	0		2		0			0			0	0	0	0		12	145,6	85,7	20	20				
	7	0		0		0			0			0	0	0	0		23	263,4	100,0	23	24				
	8	0		0		0			0			0	0	0	0		26	306,8	100,0	24	24				
	9	0		3		0			0			0	0	0	0		20	271,4	87,0	24	24				
	10	0		2		0			0			0	0	0	0		14	183,2	87,5	23	24				
Среднее, м3/га		0,0		21,5		0,0			0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		162,9	184,4	162,9	23	24				
Итого, % от зап по породе		0,0		11,7		0,0			0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		88,3	100	88,3						

Причины назначения в рубку деревьев 4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода		СОСНА																средневзвешенная категория состояния																1,90		
№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																	количество деревьев по категории м состояния, шт	модельные деревья																	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)																						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	куб.м				в т.ч. подлежит рубке%	высота, м	Диаметр, см													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21																
1	6		0		0		0				0	0		0		0	70,8	0,0	25	40																
2	2		0		0		0				0	0		0		0	23,0	0,0	24	32																
4	11		0		0		0				0	0		0		0	138,6	0,0	29	36																
5	1		0		0		0				0	0		0		4	63,0	80,0	29	36																
6	4		0		0		0				0	0		0		2	74,4	33,3	28	36																
7	2		0		0		0				0	0		0		2	49,6	50,0	28	32																
8	7		0		0		0				0	0		0		2	111,6	22,2	28	36																
9	2		0		0		0				0	0		0		0	24,0	0,0	26	36																
10	3		0		0		0				0	0		0		1	48,8	25,0	27	34																
Среднее, м3/га	46,5		0,0		0		0				0	0		0,0		13,4	59,9	13,4	27	36																
Итого, % от зап по породе	77,6		0,0		0,0		0,0				0,0	0,0		0,0		22,4	100	22,4																		

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода		БЕРЕЗА															средневзвешенная категория состояния			3,06	
№ реликопической площадки	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																	количество о деревьев по категория м состояния, шт	Модельны е деревь е		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)							
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21	
1	0		4		0		0				1	0		0		0	44,0	0,0	18	18	
2	2		0		0		0				0	0		0		0	17,6	0,0	18	20	
4	1		0		0		0				0	0		0		0	8,2	0,0	17	24	
6	0		3		0		0				0	0		1		0	38,4	0,0	20	20	
7	0		1		0		0				0	0		2		0	24,6	0,0	17	24	
9	0		0		0		0				0	0		3		0	30,0	0,0	21	28	
10	0		1		0		0				0	0		1		0	17,6	0,0	18	22	
Среднее, м3/га	2,7		8,0		0,0		0,0				0,9	0,0		6,3		0	17,9	7,2	18	22	
Итого, % от зап по породе	15,1		44,7		0,0		0,0				5,0	0,0	0,0	35,2		0,0	100	40,2			

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

По насаждению:		7Е2С1Б															средневзвешенная категория состояния		3,91		
Итого по насаждению	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																Количество о деревьев по категория м состояния шт	Модельны е дерева			
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)							
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,0	20	21
	1	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	168,6	37,5		
	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	126,6	66,7		
	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	145,2	66,7		
	4	12	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	292,4	23,1		
	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	329,2	96,3		
	6	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	258,4	62,5		
	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	25	337,6	90,0		
	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	418,4	80,0		
	9	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	20	325,4	82,1		
	10	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	249,6	72,7		
Среднее, м3/га		49,2	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	6,3	0,0	176,3	262,2	183,5	23	28
Итого, % от зап по насаждению		18,8	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	2,4	0,0	67,3	100	70,0		

Условные обозначения: Н-не заселено (не поражено, не повреждено), З-заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О-отработано вредителями

БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА
ВАЛЕНТИНОВНА

Басенкова Т.В.

Подписано цифровой
подписью: БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНОВНА
Дата: 2025.10.16 14:30:45
+03'00'