

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Басенкова Татьяна Валентиновна

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «24» декабря 2025 г.

№ 251224-030578

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «16» ноября 2025 г. № 62-25 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:	87777010122369786268633389411399921489		
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА		
Действителен:	с 10.11.2025 по 03.02.2027		

УТВЕРЖДАЮ :

должность

фамилия, имя, отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования № 62-25
лесных насаждений Приозерское (лесничество)
Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования :

1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ладожское южное		50	44	3,4	1	2,1
Ладожское южное		50	47	1,2	1	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,4 га.

Кадастровый номер участка:

47:00:000000:1

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

Документ о праве пользования :

ООО "Привус" Договор аренды лесного участка № 2-2008-12-181-3 от 16.12.2008.
Заготовка древесины.

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1.	Лесничество	Приозерское
	Участковое лесничество	Ладожское южное
	Урочище (дача)	-
Квартал	50	Выдел 44
		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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев

КСС- 3,51

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		81,1	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев в с повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2, более 1/2)	% деревьев с повреждением
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: 62,8 % 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 0,0 %

свежего бурелома 0,0 %

старого сухостоя 50,5 %

старого ветровала 1,1 %

старого бурелома 11,2 %

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		Ладожское южное	
Урочище (дача)		-	
Квартал	50	Выдел	47
		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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев

КСС- 3,51

2.4.1.Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	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		81,1	-

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 данны- м повреж- дением	Обуглен- ность корне- вой шейки по окружност- и(1/4,2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с поврежде- нием	по окружности (1/4,2/4,3/4, более 3/4)	% деревье в с поврежде- нием	по окружност- и ствола (менее 1/2, более 1/2)	% деревьев 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: 62,8 % 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 _____ %

свежего бурелома 0,0 %

старого сухостоя 50,5 %

старого ветровала 1,1 %

старого бурелома 11,2 %

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	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ладое жское южно е		50	44	3,4	1	2,1	СРС	2,1	Е	62,8	06.11.2027
									С		
									Б		
Ладое жское южно е		50	47	1,2	1	0,3	СРС	0,3	Е	62,8	06.11.2027
									С		
									Б		

2,4

Итого

В кв 50 в выделах 44 и 47 лесопатологических выделах 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 рубка санитарная (СРС) В выделе 47 класс бонитета 4. В соответствии с п. 30 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утв. Приказом Минприроды от 09.11.2020 № 912 СРС планируется в целях исключения возникновения и распространения очагов вредных организмов

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 естественное лесовосстановление (сохранение подроста, минерализация почвы). Кроме этого, рекомендовано оставление семенников сосны.

Дата проведения ЛПО 06.11.2025

Дата составления документа 16.11.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Должность специалист-лесопатолог Подпись

Телефон 8-921-652-55-41

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Приозерское

Участковое лесничество

Ладожское южное

Урочище(дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник 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	50	44	3,4	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	ТО	х	х	9Е1С+Б	Е	100	23	22	чс	в2	0,7	3	305	-	
							Ф	1	2,1	8Е2С+Б	Е	100	24	28	чс	в2	0,5	3	211		
2013	50	47	1,2	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	ТО	х	х	6Б2Ос2Е ед.дер.6Б2Е2С	Б	10 70	3 17	2 20	дл	в4	0,5	4	9 30	5	-
							Ф	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл	в4	0,5	4	211		

*- 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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за
Ленинградская область
Ладожское южное

ноябрь
Лесничество (лесопарк)
Урочище (дача)

2025
Призерское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	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	Поджегит рубке,% от запаса	Назначенные мероприятия																
								Состав*	Порода*	Возраст*	Ср.высота, м*	Ср.диаметр, см*	Тип леса	Полнота*	Бонитет	Запас, кубм/га*		Без признаков ослабления		Ослабленные		Сильно ослабленные		Усыхающие		Свежий сухойстой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый сухойстой			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													
50	44	3,4	защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	2,1	8Е2С+Б	Е	100	24	28	чс/в2	0,5	3	211	69	18,9												65,2	1,4	14,5	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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев	62,8	CPC	2,1												
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		37,2												50,5	1,1	11,2		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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев	62,8	CPC	0,3											
50	47	1,2																																						65,2	1,4	14,5	62,8	CPC	0,3			
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		18,9												65,2	1,4	14,5	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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев		62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5		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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев	62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5	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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев		62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5		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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев	62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5	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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев		62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5		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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев	62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5	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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев		62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5		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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев	62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5	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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев		62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5		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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев	62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5	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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев		62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5		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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев	62,8	CPC	0,3											
			защитные леса	ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	1	0,3	8Е2С+Б	Е	100	24	28	дл/в4	0,5	4	211		100,0												65,2	1,4	14,5	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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев		62,8	CPC	0,3											
										</																																						

Временная пробная площадь № 1

1.1 Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество (лесопарк) Приозерское
Участковое лесничество Ладожское южное
Урочище(дача)
Квартал 50
Выдел 44
Площадь выдела 3,4
Лесопатологический выдел 1
Площадь лесопатологического выдела 2,1
Выдел 47
Площадь выдела 1,2
Лесопатологический выдел 1
Площадь лесопатологического выдела 0,3

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

Количество лент/площадок 5 Размеры площадок (длина х ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: ** - га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения :

состав 8Е2С+Б ; возраст 100 лет; тип леса 44-чс/в2; 47-дл/в4
полнота 0,5 бонитет 44-3; 47-4 ; запас на га 211
возобновление 10Е 0,5-3,0 м 5,0 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 шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев

Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,51

1.6 Назначенные мероприятия: сплошная рубка санитарная

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Фамилия, имя и отчество

(при наличии) Басенкова Татьяна Валентиновна Подпись

Дата составления документа 16.11.2025

Ведомость перечета деревьев
(для перечета круговыми реласкопическими площадками)

Порода **ЕЛЬ** средневзвешенная категория состояния 4,24

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																количество деревьев по категориям 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	18	19,0	20	21
1	5		0		0			0			0	0	0	0		11	188,8	68,8	24	28
2	3		0		0			0			0	0	0	0		14	205,7	82,4	25	28
3	1		0		0			0			0	0	0	0		23	283,2	95,8	24	28
4	4		0		0			0			0	0	0	0		6	118,0	60,0	24	28
5	0		0		0			0			0	0	0	0		2	23,6	100,0	24	28
Среднее, м3/га	30,9		0,0		0,0			0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		132,8	163,7	132,8	24	28
Итого, % от зап по породе	18,9		0,0		0,0			0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		81,1	100	81,1		

Причины назначения в рубку деревьев 4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода **СОСНА** средневзвешенная категория состояния 1,00

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																количество деревьев по категориям 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	18	19,0	20	21
	1	5		0		0		0				0	0		0		0	55,5	0,0	24	36
	2	5		0		0		0				0	0		0		0	55,5	0,0	24	36
	4	5		0		0		0				0	0		0		0	58,3	0,0	26	32
Среднее		33,9		0,0		0		0				0	0		0,0		0,0	33,9	0,0	25	34
Итого, % от зап по породе		100,0		0,0		0,0		0,0				0,0	0,0		0,0		0,0	100	0,0		

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

Порода		БЕРЕЗА																средневзвешенная категория состояния																1,00	
№ реликсопической площадки	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																количеств о деревьев по категория м состояния, шт	Модельны е деревь я																	
	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. полжиг 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															
4	5		0		0		0				0	0		0		0	57,5	0,0	24	24															
5	1		0		0		0				0	0		0		0	11,5	0,0	24	24															
Среднее, м3/га	13,8		0,0		0,0		0,0				0,0	0,0		0,0		0	13,8	0,0	24	24															
Итого, % от зап по породе	100,0		0,0		0,0		0,0				0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	100	0,0																	

Причины назначения в рубку деревьев 1-4 категории состояния:

1	-
2	-
3	-
4	-

По насаждению: 8Е2С+Б средневзвешенная категория состояния 3,51

Итого по насаждению	Суммы площадей сечений по категориям состояния, м2																количество деревьев по категориям 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	18	19,0	20	21
1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	244,3	52,4		
2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	261,2	63,6		
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	283,2	95,8		
4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	233,8	30,0		
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	35,1	66,7		
Среднее, м3/га	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,8	211,4	132,8	24	28
Итого, % от зап по насаждению	37,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,8	100	62,8		

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

Басенкова Т.В.