

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

Казаков М.Г

фамилия, имя и отчество (при наличии)

16.01.2026

дата

Акт

лесопатологического обследования № 7-2026

лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская 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
Елнатское		2	21	7,8	1	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,8 га

37:07:000000:00009 ; 37:22:000000:2; 37:22:020501:1 ;

37:22:020 501:2 ; 37:22:020 501:3 (37:07:000000:9 новый)

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования: Договор аренды от 11 февраля 2010 г. Б/Н

Заготовка древесины

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

Участковое лесничество

Елнатское Урочище (дача)

Квартал 2 Выдел 21 Леоспатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

(отметка о наличие 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).

неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51$ - $\leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

повреждение (заселено или отработано) короедом-тиографом (код 343), воздействия сильных

ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код

2010-2011 (Volume 17, Number 1)

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-тиограф	Е		98,6	

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки	Высушивание луба	Обугленность древесины более 1/3 высота ствола
		Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с данным			
		Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость (% от запаса насаждения)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.5. Выборке подлежит 63,6 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____	% (причины назначения);	_____
ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
усыхающих	_____	% (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____	%;	
свежего ветровала	_____	%;	
свежего бурелома	_____	%;	
старого сухостоя	59,3	%;	
старого ветровала	4,3	%;	
старого бурелома	_____	%;	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3
Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотовляет 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираймои древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Елнатское	-	2	21	7,8	1	1,8	ССР	1,8	Е, С, Б	87,5	2025-2027

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

Меры по обеспечению возобновления:

Выделены семенные деревья сосны в соответствии с правилами лесовосстановления . 12,5 % от общего запаса.

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

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами - своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения ЛПО 12.12.2025 г.

Дата составления документа 17.12.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В.

Организация ООО "Решма-Лес"

Должность инженер л/в

Подпись О.В. Телефон 8-920-378-82-75

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования
утверженному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2018	2	21	7,8	Заданные	Нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраных зон или рыбохозяйственных заповедных зон)	TO	x	x	6С4Е	C	80
Лесное хашахеие лесов										ССЛЖ С3	0,8
Лесное хашахеие лесов										340	-
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашахеие лесов										7Е3С+Б	
Лесное хашахеие лесов										Е	80
Лесное хашахеие лесов										27	ССЛЖ С3
Лесное хашахеие лесов										0,7	1
Лесное хашахеие лесов										377	Сп. пер.
Лесное хашахеие лесов										1,80	
Лесное хашах											

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Wuastkowce naczelne

ОГКУ "Кинешемское пешинчество"

Wavelength (nm) (continued)

卷之三

Декабрь 2025 г.

111

卷之三

Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия	Назначенные мероприятия
Homep kraptrara	Homep brieira	Homep brieira	3auntrhie	Lejereoe hacharehne necob	Hegecrotopashnipe nozoech necob (neea pacchotokshnipe 8 samobetzhix 3ooh, yctahobruehix 8 cootbretihin 8 arbozotatenehix 8ooh o pgozotokshnipe n cootbretihin 8 qhodjoruehix peccyppob)	3auntrhie	3auntrhie						
2	2	7,8											
Homep reccnatorihnecko	Homep reccnatorihnecko	Homep reccnatorihnecko	03y	Katereopg 3auntrhix necob	Hegecrotopashnipe nozoech necob (neea pacchotokshnipe 8 samobetzhix 3ooh, yctahobruehix 8 cootbretihin 8 arbozotatenehix 8ooh o pgozotokshnipe n cootbretihin 8 qhodjoruehix peccyppob)	1	1,80	7	E	80	27	CCJJK C ² 0,7	1
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				no3ozaa	cepahihliuhametp. cm								
				coctab	thih neca								
				no3ozaa	no3ozaa								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m								
				coctab	cepahihliuhametp. cm								
				no3ozaa	thih neca								
				Bo3pacrt	epetahra blicita. m		</						

Н - деревья не подлежат руке; **Р** - деревья подлежат руке

Показатели, не соответствующие таксационному описанию (Показатели, не соответствующие таксационному описанию) отмечается (*). Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по прорезанию песчаного лесопатологического обследования

Фамилия имя и отчество (при наличии)

Tokanen A B

17 12 2008 = 3000

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Участковое лесничество Елнатское Урочище (дача)

Квартал 2 Выдел 21 Площадь выдела 7,8 га.

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,8 га.

1.2. Метод перечета:

Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, релаксационные площадки
(нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок - шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) - м.

Размер временной пробной площади: 1,80 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Е3С+Б возраст 80 лет; тип леса ССЛЖ С3 полнота 0,7

бонитет 1 Запас на га 377 кбм Возобновление отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов:

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,78

1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В.

Подпись



Дата составления документа 17.12.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

3,78

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб. м	в т. ч. подлежит рубке, %
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	1																50	51 / 9,68
20	3																74	77 / 26,13
24	5				4												116	125 / 67,31
28	12																97	109 / 85,39
32	16				1												80	97 / 104,13
36	21				2												49	72 / 101,04
40	31																29	60 / 103,58
44	20																10	30 / 62,6
48	17																7	24 / 60,04
52	14																	14 / 39,62
56	1																1	2 / 7,14
60	3																	3 / 11,44
Итого, шт	144				7												513	664 / 678,1
Итого, куб. м	240,36				6,15												431,59	678,10
Итого, % от запаса по насаждению	35,5				0,9												63,6	100,0
																	63,6	100,0

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

Порода:

Ель

Средневзвешенная категория состояния

4,97

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб. м	в т. ч. подлежит рубке, %
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																	50	50 / 9,5
20																	74	74 / 25,16
24					4												116	120 / 64,8
28																	97	97 / 76,63
32					1												80	81 / 88,29
36					2												49	51 / 73,95
40																	29	29 / 53,36
44																	10	10 / 22,8
48																	7	7 / 19,39
52																		
56																	1	1 / 3,86
60																		
Итого, шт					7												513	520 / 437,74
Итого, куб. м					6,15												431,59	437,74
Итого, % от запаса по породе					1,4												98,6	100,0
																	98,6	100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

Порода Сосна средневзвешенная категория состояния 1,00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	в т. ч. подлежащим рубке, %
	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
8																		
12																		
16	1																	
20	2																	1 / 0,18
24	4																	2 / 0,66
28	12																	4 / 2,04
32	16																	12 / 8,76
36	21																	16 / 15,84
40	34																	21 / 27,09
44	20																	31 / 50,22
48	16																	20 / 39,8
52	14																	16 / 38,24
56	1																	14 / 39,62
60	2																	1 / 3,28
Итого. шт	140																	140 / 233,29
Итого. куб.м	233,29																	233,29
Итого. % от запаса по породе	100,0																	100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

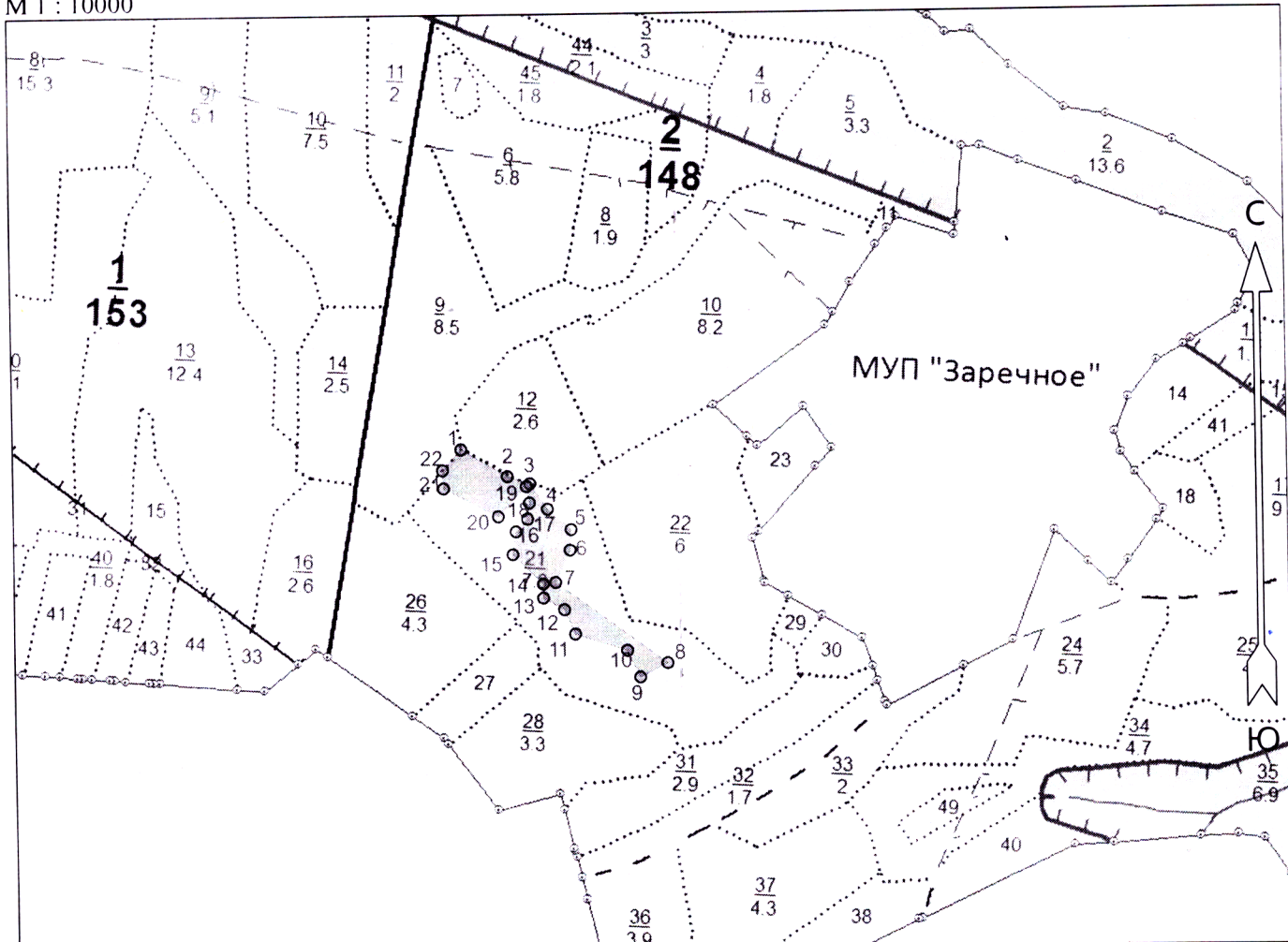
Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 1,00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	в т. ч. подлежащим рубке, %
	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
8																		
12																		
16																		
20	1																	1 / 0,31
24	1																	1 / 0,47
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48	1																	1 / 2,41
52																		
56																		
60	1																	1 / 3,88
Итого. шт	4																	4 / 7,07
Итого. куб.м	7,07																	7,07
Итого. % от запаса по породе	100,0																	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Абрис участка леса

М 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь		Незэксплуатационная площадь	
--------------------------	--	-----------------------------	--

№ квартала	№ выдела	№ лесопатоло- гического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
2	21	1				спл. пер. 1,8 га.	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания
пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Логинов А.В. Подпись Логинов

Дата составления документа

17.12.25

1 - 2	57.41221	42.75663	75
2 - 3	57.41187	42.75771	34
3 - 4	57.41178	42.75825	44
4 - 5	57.41145	42.75865	44
5 - 6	57.41119	42.75920	29
6 - 7	57.41093	42.75917	50
7 - 8	57.41052	42.75882	194
8 - 9	57.40949	42.76143	44
9 - 10	57.40931	42.76078	42
10 - 11	57.40965	42.76048	76
11 - 12	57.40986	42.75927	38
12 - 13	57.41017	42.75902	34
13 - 14	57.41032	42.75853	20
14 - 15	57.41050	42.75853	60
15 - 16	57.41088	42.75782	33
16 - 17	57.41117	42.75790	24
17 - 18	57.41133	42.75818	22
18 - 19	57.41153	42.75823	24
19 - 20	57.41174	42.75816	58
20 - 21	57.41136	42.75749	87
21 - 22	57.41172	42.75621	26
22 - 1	57.41195	42.75619	39

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лопатин А.В. Подпись Роман

Дата составления документа 17.12.25

Категория защитыности: нерестоохранные полосы лесов

Еланатское уч.л-во

Площадь: 18.0.9

18	0.9	8Б1ОС1Е+С	1	16	Б	30	16	12	3	2	1	ЕСЛЖ	0.7	11	10	8	1
				ОС		14	14					C3				1	2
				Е		14	14									1	1
				С													

подрост: 10Е (10) 1 м, 1 тыс.шт/га

подлесок: КРЛ Редкий

Класс пожарной опасности 4

подрост: 10Е (20) 3 м, 2 тыс.шт/га

подлесок: Р, КРЛ Редкий

Класс пожарной опасности 4

Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная

подрост: 10Е (30) 4 м, 2 тыс.шт/га

подлесок: Р, КРЛ Редкий

Класс пожарной опасности 3

Особенности: состав неоднородный

Селекционная ценность: Нормальные

подрост: 10Е (30) 6 м, 2 тыс.шт/га

подлесок: КРЛ, ИВК Редкий

Класс пожарной опасности 4

Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная

подрост: 10Е (30) 4 м, 2 тыс.шт/га

подлесок: КРЛ Редкий

Класс пожарной опасности 3

Особенности: состав неоднородный

Селекционная ценность: Нормальные

подрост: 10Е (30) 6 м, 2 тыс.шт/га

подлесок: КРЛ, ИВК Редкий

Класс пожарной опасности 4

Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная

подрост: 10Е (30) 6 м, 2 тыс.шт/га

подлесок: КРЛ, ИВК Редкий

Класс пожарной опасности 4

Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная

*Жанна Берна**Сураков Н.Н.**Н.Н.*

Добр. выб. руб.

1.6

25%

Добр. выб. руб.

9

20%

Проходн.2 оч.

10%

11.7

10%