УТВЕРЖДАЮ:

Должность: начальник территориального отдела по Беловскому лесничеству

	34	
Ф.И.О.	О.М. Зуева	
Дата	23.10.2023	

Акт

J	тесопатолог і	ическ	ого об	бследова	ания №	2								
лесных н	асаждений		Бело	вское	(лесниче	ество)								
		Кемер	овская с	бласть - К	УЗБАСС									
	(субъект Российской Федерации)													
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный х 2. Инструментальный														
Место проведения														
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела								
Каралдинское	Каралдинское	23	18	23,3	1	21,8								
o .					2	1,5								
Десопатологическое обследование проведено на общей площади23,3 га. Кадастровый номер участка: (для участков, представленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду) Документ о праве пользования:														
(тип документ	а о праве пользов	ания, д	ата, ном	ер, вид раз	решенного использо	вания лесов)								

1. Визуальное (р в случае проведе						включает в акт								
Наземное	X		Дı	истанционное										
1.1. На площади соответствует (несоответствия	не соответствуе	_		ксационная хара описанию (ну	_									
Ведомость участ Акту.	гков с выявленн	ыми несо	оответств	иями приведена	в приложении	1 к настоящему								
1.2. Лесные наса	ждения с наруше	нной и у	граченной	устойчивостью	выявлены на пл	ющади <u>23,3</u> га:								
Участковое лесничество	лесничество (дача) ал С нарушенной устойчивостью устойчивостью ослабле поврежд													
1 2 3 4 5 6														
Каралдинское Каралдинское 23 18 21,8 1,5 210,822														
Итого 21,8 1,5 210,822 Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в														
1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га 1 2 Ослабление лесных насаждений 2 Усыхание лесных насаждений различной степени 21,8														
	г насаждении разл вредных организм		пени		4	21,8								
1.4. Обнаружено	загрязнение лес	ного уча	стка отход	дами и выбросам	и: промышле Бытовыми									
Вид загрязнения		1 .	агрязнения		Объём, кбм	Площадь								
1	длина, м 2		іна, м В	высота, м 4	5	загрязнения, га								
На обследуемых насаждение сили произощел вывалогибло.	лесных участках вно ослабленное. л единичных дер	Под дей ревьев, ко	ствием кл	иматических фа	кторов на плош	<u>ади 1,5 га</u>								
Средняя категор	ия состояния сос	ставляет:												

<u>Кв.23 в. 18 л.в. 1-2,31- ослабленное</u> л.в. 2-4,59- погибшие

Участковое	Урочище (дача)	Ква	Выдел	Площадь	Лес	Площадь	Вид мероприятия	Реком
лесничество		ртал		выдела,	опат	лесопатоло		ендуе
				га	олог	гического		мый
					ичес	выдела, га		срок
					кий			прове
					выд			дения
					ел			мероп
								рияти
								Я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	21,8		
Каралдинское	Каралдинское	23	18	23,3	2	1,5	ЛПО инструментальным способом	2024
	Итого:	•		23,3		23,3		

Дата проведения обследования: 10.09.2023. Дата составления документа: 09.10.2023.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Осинный Николай

Николаевич.

Организация: ООО ПТК «Сиблеспром».

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации Кемеровская облас											бласть				Л	есни	чес	тво								Беловск	coe								
		У	час	тко	В0	е ле	есни	чес	тво			_		Кар	алд	цинсь	coe	_		Уро	чиц	це (л	іесн	ая д	(ача))						Каралдин	ское		
	1 1						В	ı									-																		
)B)B		ыдела	выдела, га	T	акса	цион			стерис дения	тика	лес	ного	пробной	Pa	спре	делені	ие де	ревь	ев по	кате	гория	ям со	стоя	ния,	% от	г запас	ca	дения	запаса	Назнач мероп	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целеевое назначение лесов	Категория защитных лесов	O3Y	Номер лесопатологического выдела	лесопатологического	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	деревьев на временной площади, шт	без признаков ослабления	•	ослабленные	ослабленные				усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от зап	ВИД	площадь, га
						НС	Площадь										Число	Н	P	Н	P	Н	P	Н	P							П			
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
23	18	23,3	Э			1	21,8	10	Oc	10	5	6	ШТ	0,4	2	15,0				90											10	210,822		-	
			Итог	o:				10												90,0											10,0	210,822			
H - ,	(epe	іе обо вья но вья по	е по	дле	кат		бке																												
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Осинный Н.Н. подпись																																			
Фам	Фамилия, имя и отчество (при наличии) Осинный Н.Н.																по	дпис	ь				6	The											
		Дат	a co	ста	злен	кин	локу	мен	та							09.10.	2023																		

Временная пробная площадь

1.1 Субъект Российской Федерации	Кем	еровская область	- Кузбасс	
Лесничество		Беловское	<u> </u>	 .
Участковое лесничество		Каралдинское	e	
Урочище (дача)		Каралдинское	e	<u></u>
Квартал 23 Выдел	1	8 Площаді	ь выдела, га	23,3
Лесопатологический выдел	-	1		
Площадь лесопатологического выдела		23,3		
1.234				
1.2 Метод перечета:				
сплошной, <u>ленты перечета,</u> круговые пл площадки (н			реласкопическі	ие
Количество лент/площадок	1	шт.		
Размеры площадок (длинна х		•		
ширину/радиус)	470x20	м.		
Размер временной пробной площади	0,94	га.		
1.3 Фактическая таксационная характерист				
Состав 10Ос Возраст	10	лет		
тип леса <u>ШТ</u> полнота Бонитет 2 запас на га.	0,4	<u> </u>	W-04444	
Бонитет 2 запас на га.	13	ком возоонов	ление	
1.4 Номер очага вредных организмов				
Тип очага вредных организмов: эпизодич	ческий, хроні	ичский (нужное		
подчеркнуть	=			
Фаза развития очага вредных организм численности, собственно вспышка, кри		_		
численности, сооственно вспышка, кри	зис (нужное	подчеркнуть)		
1.5 Причина ослабления, повреждение нас	_			
Моль осиновая бо	елая (210),буј	реломы прошлых л	лет (822).	
Состояние насаждения:		ослабленное		_
Средневзвешенная категория		2,31		
состояния насаждения 1.6 Назначенные мероприятия:		2,31	1	_
г.о пазначенные мероприятия.				_
Исполнитель работ по проведению лесопа	TO HODAWAOMOD	o ofogogopopy		_
исполнитель расот по проведению лесона	тологическог	о обследования:		all
Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Оси	ный Н.Н.	Подпись	UM/
Дата составления документа		09.10.2023		

по насаждению	10Oc	СКС	2.31

	Количество деревьев по категориям состояния, шт																	Т	
Ступени	1		2			3		4		5		(a, б,		5 (Г, Д,	e)		1	Всего
толщины, см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./к	уб.м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	3	19
8	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	192	6,7	
12	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	4,2	
16	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3,2	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, шт.	0	0	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	25	3	
Ітого, куб.:	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	14	,2	
Итого, % от запаса по породе	0.0	0.0	89,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,4	0.0	0.0	100		

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

Ведомость перечета деревьев

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса) порода Осина СКС 2,31

	Количество деревьев по категориям состояния, шт																		
Ступени	1			2	3		4			5		(a, б,			ъ, д, с	e)		Bce	го
толщины, см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0	шт./н	суб.м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	8	19
8			150											42			192	6,72	
12			44														44	4,22	
16			17														17	3,23	
20																	0	0	
24																	0	0	
28																	0	0	
32																	0	0	
36																	0	0	
40																	0	0	
44																	0	0	
48																	0	0	
52																	0	0	
56																	0	0	
60																	0	0	
64																	0	0	
68																	0	0	
72																	0	0	
76																	0	0	
80																	0	0	
Итого, шт.	0	0	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	25	3,0	
Итого, куб.м	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	14	-,2	
Итого, % от запаса по породе	0.0	0,0	89,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	10		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2023 г.

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа

	Субъект Российской Федерации Кемеровская Участковое лесничество Каралди											<u> </u>		Ур		есни це (J		ство ная Д	цача)						Беловское ралдинск									
			æ	В		ыдела	ыдела, га	Т	акса	цион			стерист цения	гика	лесн	юго	робной	Pa	аспре	еделен	ние де	еревь	ев по	о кате	егория	ям со	стоя	ния,	% от	запас	a	сния	ıca		наченные
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целеевое назначение лесов	Категория защитных лесов	033	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт	без признаков ослабления		CA HILLO II GOLLOO		енипо оспабивання			усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Вид	площадь, га
																		Н	P	Н	P			Н	P										
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
23	18	23,3	Э			2	1,5	10	Oc	10	5	6	ШТ	0,4	2	15,0				14											86	210,822		ЛПО	
	•		Итог	го:				10												14,0											86,0	210,822		инст спос	1,5
H - ,	гловные обозначения: - деревья не подлежат рубке - деревья подлежат рубке - деревья подлежат рубке - полнитель работ по проведению лесопатологического обследования:																																		

подпись

Осинный Н.Н.

09.10.2023

Временная пробная площадь

1.1 Суоъект Россиискои Федерации	Кеме	ровская область	- Кузбасс	
Лесничество		Беловское		
Участковое лесничество		Каралдинское	e	
Урочище (дача)		Каралдинское	e	
Квартал 23 Выд	ел 18	В Площад	ь выдела, га <u>2</u>	3,3
Лесопатологический выдел		2		
Площадь лесопатологического выдела		1,5		
1.2 Метод перечета: сплошной, <u>ленты перечета</u> , круговые площадки	площадки посто (нужное подчер		реласкопически	е
Количество лент/площадок	1	шт.		
Размеры площадок (длинна х				
ширину/радиус)		М.		
Размер временной пробной площади	1,5	га.		
	10 0,4 15 дический, хрони ть) змов: начальная ризис (нужное п	лет кбм возобнов чский (нужное , нарастания одчеркнуть) емя: еломы прошлых		
Состояние насаждения:		погибшие		_
Средневзвешенная категория состояния насаждения		4,59		
1.6 Назначенные мероприятия:	ППО инс	трументальным (способом	_
				<u>-</u> -
Исполнитель работ по проведению лесон	патологического	о обследования:		and
Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Осин	ный Н.Н.	Подпись	Old
Дата составления документа		09.10.2023		

по насаждению	10Oc	CKC	4.59

	Количество деревьев по категориям состояния, шт													г)				
Ступени	1 2			3 4				5 5 (a, δ, в)			5 (г, д, е)			Всего					
толщины, см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./к	уб.м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	3	19
8	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	306	11	
12	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0	122	12	
16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,4	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, шт.	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364	0	0	43	0	
Ітого, куб.:	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	0,0	0,0	22	,8	
Итого, % от запаса по породе	0.0	0.0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86,4	0.0	0.0	100	10	

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

Ведомость перечета деревьев

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса) порода Осина СКС 4,59

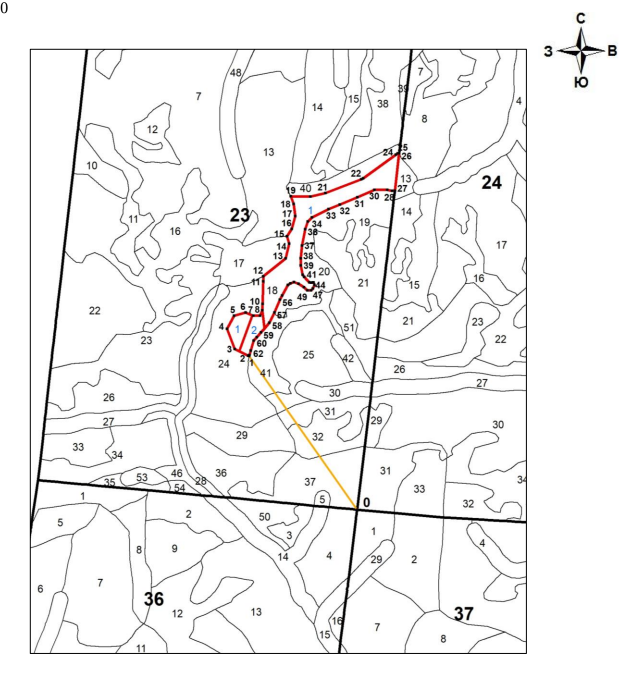
	Количество деревьев по категориям состояния, шт								Всего										
	1			2	3		4		5			(a, б,			, д,	e)		Bce	ГО
Ступени толщины, см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./і	суб.м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	8	19
8			56											250			306	10,7	
12			8											114			122	11,7	
16			2														2	0,38	
20																	0	0	
24																	0	0	
28																	0	0	
32																	0	0	
36																	0	0	
40																	0	0	
44																	0	0	
48																	0	0	
52																	0	0	
56																	0	0	
60																	0	0	
64																	0	0	
68																	0	0	
72																	0	0	
76																	0	0	
80																	0	0	
Итого, шт.	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364	0	0	43	0,0	
Итого, куб.м	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	0,0	0,0	22	2,8	
Итого, % от																			
запаса по																			
породе	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	0,0	0,0	10	0,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

 1
2
3
4

Абрис участка

M 1:25000



Условные обозначения:

— - обследуемый участок (S=23,3; S_1 =21,8 га; S_2 =1,5 га)

- ход привязки от 0 до 1

ала	ла	ыдела № ологичес выдела	Размеры лен	ты (кругс	вой площ	инаты конца и отных	лент Ицентро овых адок гета		
№ квартала	№ выдела	№ лесопатолог кого выде	№ ленты (площадк и)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь	Координаты начала, конца поворотных	точек лент перечета/цен в круговых площадок перечета
23	18	1	1	470	20	-	0,94	87° 24' 20,406"	54° 25' 4,088"
								87° 24' 21,535"	54° 24' 57,892"
23	18	2	1	-	-	-	1,5	87° 24' 20,406"	54° 25' 4,088"

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек		инаты	Длина, м
	X	Y	
0-1	87° 24' 40,519"	54° 24' 10,285"	1240
1-2	87° 24' 1,340"	54° 24' 43,258"	8
2-3	87° 24' 0,895"	54° 24' 43,351"	99
3-4	87° 23' 55,990"	54° 24' 44,812"	141
4-5	87° 23' 53,185"	54° 24' 49,095"	99
5-6	87° 23' 55,815"	54° 24' 51,924"	79 5.5
6-7	87° 24' 0,093"	54° 24' 52,570"	55
7-8	87° 24' 2,954"	54° 24' 51,878"	44
8-9 9-10	87° 24' 5,405"	54° 24' 51,910"	37 42
10-11	87° 24' 6,231" 87° 24' 6,360"	54° 24' 53,038" 54° 24' 54,396"	148
11-12	87° 24' 6,594"	54° 24' 59,186"	34
12-13	87° 24' 6,611"	54° 25' 0,302"	189
	87° 24' 14,844"	54° 25' 4,128"	
13-14		54° 25' 7,270"	100 50
14-15	87° 24' 16,191"	,	
15-16	87° 24' 15,396"	54° 25' 8,821"	58
16-17	87° 24' 17,175"	54° 25' 10,412"	87
17-18	87° 24' 18,437"	54° 25' 13,154"	80
18-19	87° 24' 17,885"	54° 25' 15,743"	54
19-20	87° 24' 16,842" 87° 24' 24,054"	54° 25' 17,394"	130
20-21		54° 25' 17,295"	101 253
21-22 22-23	87° 24' 29,554"	54° 25' 18,047"	255 15
23-24	87° 24' 42,714"	54° 25' 20,926"	265
	87° 24' 43,468"	54° 25' 21,143"	
24-25	87° 24' 55,458"	54° 25' 26,130"	17
25-26	87° 24' 56,259"	54° 25' 26,440"	7 251
26-27	87° 24' 56,689"	54° 25' 26,460"	
27-28	87° 24' 55,044"	54° 25' 18,394"	18
28-29	87° 24' 54,005"	54° 25' 18,420"	31
29-30	87° 24' 52,283"	54° 25' 18,614"	85
30-31	87° 24' 47,539"	54° 25' 18,689"	123
31-32 32-33	87° 24' 41,253"	54° 25' 17,098"	125 79
	87° 24' 34,804" 87° 24' 30,704"	54° 25' 15,557"	122
33-34		54° 25' 14,590"	
34-35	87° 24' 24,601"	54° 25' 12,843"	39
35-36	87° 24' 23,032"	54° 25' 11,963" 54° 25' 10,344"	52
36-37	87° 24' 22,097"	54° 25' 6,844"	110
37-38 38-39	87° 24' 20,851"		85
	87° 24' 20,406"	54° 25' 4,088"	45
39-40 40-41	87° 24' 20,431"	54° 25' 2,602"	62 19
41-42	87° 24' 21,058" 87° 24' 21,641"	54° 25' 0,617" 54° 25' 0,092"	49
42-43	87° 24' 23,528"	54° 24' 58,927"	9
42-43	87° 24' 24,058"	54° 24' 58,927	12
43-44	87° 24' 24,754"	54° 24' 58,972"	5
45-46	87° 24' 25,044"	54° 24' 58,946"	18
46-47	87° 24' 25,404"	54° 24' 58,384"	25
47-48	87° 24' 24,781"	54° 24' 57,646"	18
48-49	87° 24' 24,068"	54° 24' 57,231"	23
49-50	87° 24' 22,749"	54° 24' 57,206"	30
50-51	87° 24' 21,535"	54° 24' 57,892"	43
51-52	87° 24' 19,540"	54° 24' 58,704"	30
52-53	87° 24' 17,933"	54° 24' 59,060"	25
53-54	87° 24' 16,602"	54° 24' 58,741"	19
54-55	87° 24' 15,669"	54° 24' 58,417"	80
55-56	87° 24' 13,513"	54° 24' 56,149"	30
56-57	87° 24' 12,679"	54° 24' 55,284"	91
57-58	87° 24' 10,635"	54° 24' 52,572"	76
51-50	07 47 10,033	JT 4 T J4,J14	70

58-59	87° 24' 8,801"	54° 24' 50,334"	84
59-60	87° 24' 5,647"	54° 24' 48,295"	40
60-61	87° 24' 4,097"	54° 24' 47,327"	32
61-62	87° 24' 2,930"	54° 24' 46,519"	67
62-63	87° 24' 1,833"	54° 24' 44,428"	30
63-1	87° 24' 1,394"	54° 24' 43,476"	6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О	Осинный	Н.Н.	Подпись	Old	
Дата соста	вления документа	09.10.2023	Телефон	8-951-586-91-12	