УТВЕРЖДАЮ:

			Пре	едседатель к	омитета Иван	овской области
				по л	есному хозяйс	ству
					должность	
					М.Ю. Яковлев	
				фамилия, і	имя и отчество (при	и наличии)
					20.09.2023	
					дата	
	есопатологичес		КТ	опия Мо	302-2023	
	ий ОГКУ "Кинеш вановская область	емское лес	ничесть		(лесничество Российской	- '
	вановская область			(Cyobeki	Тоссийской	Федерации)
Способ лесопатол	огического обследо	вания:		изуальный нструмента:	льный	
Место проведения	I					
		,				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га
		Квартал 116	Выдел 12		гический	лесопатологиче ского выдела,
лесничество				выдела, га	гический	лесопатологиче ского выдела,
Кинешемское		116	12	выдела, га 6,6	гический	лесопатологиче ского выдела,
лесничество Кинешемское Лесопатологическ	Урочище (дача) кое обследование пр	116	12 на площа 00:00009 37:22:02	выдела, га 6,6 3; 37:22:00 0 501:2; 37	гический выдел 60 га. 0000:2; 37:22 2:22:020 501:3	лесопатологического выдела, га
лесничество Кинешемское Лесопатологическ	Урочище (дача) кое обследование пре	116 роведено н 37:07:0000	12 па площа 00:00009 37:22:02 доставленн	выдела, га 6,6 3; 37:22:00 0 501:2; 37 ых в постоянно	гический выдел 60 га. 0000:2; 37:22 2:22:020 501:3	лесопатологического выдела, га
Кинешемское	Урочище (дача) кое обследование пре	116 роведено н 37:07:0000	12 00:0000 37:22:02 доставленн оговор ар	выдела, га 6,6 3; 37:22:00 0 501:2; 37 ых в постоянно ренды от 11	гический выдел 60 га. 0000:2; 37:22 2:22:020 501:3	лесопатологического выдела, га

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальнымспособом) Наземное V Дистанционное 6,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 1.1. На площали соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему 1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади Площадь (га) насаждений: Участковое Урочише Причины Квар Выде с нарушенной лесничество ослаблени, (дача) с утраченной тал Л устойчивостью повреждения устойчивостью 1 2 3 4 5 --Итого Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га 2 Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Размеры загрязнения Вид загрязнения площадь Объем, кбм длина, м ширина, м высота, м загрязнения, га 2 3 5 6 **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО. Плошаль лесопато Рекомендуем Площадь Лесопато Участковое Вид логическ ый срок Урочище (дача) Квартал Выдел выдела, логическ лесничество мероприяти 010 проведения га ий выдел выдела, мероприятий га 4 5 7 9 Кинешемское 116 12 6,6 Лесоустройство 2018 г. Состав по таксационному описанию - 6С2Е1Б1ОС+Е Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 6,6 га - 1,42 СКС по породам: С - 1,4; Е - 1,6; Б - 1,24; ОС - 1,4; Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления. Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются. Дата проведения обследования 05.09.2023 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Токарев А.В. Организация ООО "Решма-Лес" Должность инженер л/в Подпись

Телефон

849 331 5-30-10

к акту лесопатологического обследования

утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных

			площадь, га	I	36	0						
		—————————————————————————————————————										
OFKV "Kunamanananananananananan	ичество	Назначенные мероприятия	ДИЯ		35	CC						
11001	ЛССН	г запаса	плежит рубке, % о	′оЦ	3.4	1					T	
OCTOMOTI		11	чэгдегэо вничичП *кинэджэдвоп		33	821, 822	821, 822	821, 822	822			821, 822
Luna	Cana		арый бурелом	TO	32	2 5	m	2	· v	+	_	4
1 \		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	прый ветровал	STO	31	2	N.	m				4
OFK	5	0 OT 3	арый сухостой	TO	30		7	-	v.		_	7
		// %ж	ежий бурелом	CB	29				_			
		НКОТЭ	ежий ветровал	CB	28						+	+
		OO WI	ежий сухостой	СВ	27				_		1	+-
		гория		Д	26						+	-
OK)	ra)	кате	усыхающие	Н	25						+-	_
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	eB IIC	осизоленные	Ь	24						+	
(ле	есна	ереві	сильно	Н	23							
CTBO	е (л	ние		Ь	22							
ниче	ПИЬ	еделе	осияриснире	Н	21							+
Лес	ypc	аспр	ослабления	Д	20						_	-
			оез признаков	H.	19	06	88	94	06		+	06
		и, шт.	пробной площади	1	18							
			вапас, куб.м/га		17	260,0					-	
		СНОГС	Тэтинод		16 1	26						
CTB		Кале	втонпоп		15 1	9,0					-	₩
Ивановская область	Кинешемское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	ССЛЖ СЗ						итого по насаждени
BCK	неш	хара	мэ ,qтэмелдинда	cbe	13	28 C						- KY
ван	K	нная	м ,елозна высота, м	də	12	25						HAC
Z		ацио	возраст		Ξ	75						
		Такс	порода		10	O	Ш	Р	90	П		9
			выдела, га		6	9	7	_	_	+		<u> [</u>
			пощадь лесопатоло	П	∞							Z
		инеского	Томер лесопатолог видела	ł	7							
Z			ОЗЛ		9		ІССОВ	ластки л	питные у	ocoوo 391	Другие	
=		их лесов	Категоря зашитнь		5							
жой Федераци	ичество											
сийской Федераци	лесничество	не лесов	Делевое назначен		4			ные	ноипетеу	Экспл		
г Российской Федераци	вое лесничество		Площадь выд	-	3 4			ные		Экспл		
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	ела	**		-			ные	6,60	Эксилі		

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

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). повреждения: *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Дата составления документа 11.09.2023 г.

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

«АДАЈШОПП КАНТОЧП КАННЕМЕЗ
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Кинешемское Урочище (дача)
Квартал 116 Выдел 12 Площадь выдела 6,6 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.
1.2. Метод перечета: Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок — шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) — м.
Размер временной пробной площади: - га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6C2E1Б1ОС+E возраст 75 лет; тип леса ССЛЖ СЗ полнота 0,6
бонитет 1 Запас на га 260,0 кбм Возобновление -
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:
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).
Состояние насаждения: без признаков ослабления Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,42 1.6. Назначенные мероприятия:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 11.09.2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

1,42

Ступени					K	оличест	тво дере	вьев по	категор	иям сос	, кинкот	шт.					Bce	10
толщины,		1		2		3		4		5		5 (а,б,в	3)		5 (г,д,е)		вт. ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-					
12	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-		-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-		-	-	-	-	-	7-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56		_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
771010, Ш1.	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	_
Итого, % от запаса по насаждению	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Условне обозначения: H - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), O - отработано стволовыми вредителями.

Порода:	C	Средневзвешенная категория состояния	1,40

					K	Соличест	гво дере	вьев по	категор	эоэ мки	гояния,	ШТ.					Bce	го
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (a,6,1	3)		5 (г,д,е	:)		вт. ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	<u> </u>	-		-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	_	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	_						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
riforo, mr.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ітого, куб.м	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, % от запаса по породе	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

П.		_					_
Причины	назначения	В	рубку	деревьев	категорий	состоян	ИЯ

__2

3

4

Пород	да:		Е	_	средне	взвеше	нная кат	егория	нкотоо	ки		1	,60	_				
					К	оличест	гво дере	вьев по	категорі	иям сос	тояния,	ШТ.					Bce	ro
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е	:)		вт. ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	15	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
20	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	<u> </u>	-		-
24	-	-	-		-	-	-	-		-	-	1-	-	-	-	-		-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
56	-	-	-	-	-	-	-	-		-	T .	-		-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Причины наз	начения	в рубку ,	деревьев	категори	й состоя	ния:												
1																		
2																		
3																		,
4								•										
Пород	(a:	-	Б		среднея	ззвешен	ная кате	егория с	остояни	Я		1,	24					
					Ко	личест	во дерев	ьев по н	атегори	ям сост	ояния, ц	шт.					Bcer	ď
Ступени толщины,		1		2	5	3		1	4	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е))		В Т. Ч.

			,		К	оличест	во дерен	вьев по	категорі	иям сост	, кинко	IIT.					Bcer	ď
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)	— шт. / ку б. м	в т. ч. подлежі
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	mi. / kyo.m	т рубке. %
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-
12	/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	_		-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-
24	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			
28		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	-
36		-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	-		-	-		-	-
44	-	-	-	-	-	-	_	-			-		-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	_	-	-			-	_	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
56	-		-	-	~			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-			_	-	_				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	_	_	_	_					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-		-	*		-	-
1того, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-			-		-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-			-	-	-	-	-				-	-	-	-

Пород	ца.		OC		средн	евзвеше	нная ка	тегория	СОСТОЯН	кин			1,40	_				
Ступени					1	Количес	тво дере	вьев по	категор	ооо мки	тояния,	шт.					Bce	ro
толщины, см		1		2		3		4		5		5 (a,6,1	в)		5 (г,д,	e)		ВТ. Ч
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	подлеж т рубк
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-			-	-		%
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-		_	-	-	-	-
36 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>		-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	Ψ.	-	-	-	-	-	-		-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
того, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-		_	_		
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	_		-	
ричины назна	чения в	рубку д	церевьев к	атегори	й состоян	ına.												
1																		
2																		
3																		
4																		
Порода:	_	E	3		среднев	звешенн	ая катег	ория со	стояния		_							
					Кол	тичество	деревы	ев по ка	тегория	м состо	яния, шг	г.					Всего	
Ступени олщины, см	1		2		3		4		5		.5	(а,б,в)		5	(г,д,е)			
CM _						-						, -, -, -)			(1,д,е)			В Т. Ч. Оллежи

Ступени					F	Соличес	тво дере	евьев по	категој	оо мкио	стояния,	шт.					Bce	1.0
толщины, см		1		2		3		4		5		5 (a,6,	в)		5 (г,д,	e)		В Т. Ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	подлеж т рубке %
8	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-		/0
12	-	-	-	-	-	_	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
32	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Итого, шт.	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
того, куб.м	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_				
того, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N 1100-100-100-100-100-100-100-100-100-10	EMC.	Кинешемское уч.л-во Квартал 116
31. E	1 10	рдл.:Я:Вы- :Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл. Запас на ре-:Р:со- :мент: : ам:Во:Во:ни: :ота : леса, дес.кбм :то:
1 29 С 75 25 28 4 3 1 ССЛЖ 0.6 26 62 50 1 2.4 E (15) 2 M, 0.5 тыс.шт/га NMI, RPII Густой ной опасности 4 состав неоднородный, уч.леса вокр.нас.пун, сал.тов. 1 29 С 75 25 28 4 3 1 ССЛЖ 0.6 26 62 50 1 2.4 состав неоднородный, уч.леса вокр.нас.пун, сал.тов. 1 29 С 75 25 28 4 3 1 ССЛЖ 0.6 26 172 104 1 6.6 6.6 E 24 26 24 C 3 24 26 C 3 24 C 3 25 28 4 3 1 ССЛЖ 0.6 26 172 104 1 3 6.6 E 26 24 C 3 24 C 3 25 28 4 3 1 ССЛЖ 0.6 26 172 104 1 6.6 E 26 24 C 3 24 C 3 25 28 4 3 1 ССЛЖ 0.6 26 172 104 1 6.6 E 26 24 C 3 24 C 3 24 C 3 25 28 4 3 1 ССЛЖ 0.6 26 172 104 1 6.6 C 5 24 C 5 25 28 5 28 C 7 25 28 7 3 1 ССЛЖ 0.6 26 172 104 1 6.6 C 7 3 2 4 3 1 ССЛЖ 0.6 26 172 104 1 6.6 C 7 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2		14:5:6:7:8:9:10:11:12:13:14:15:16:17:18:19:20:21:22:23: 21 20 B 40 19 14 4 2 1 ECIT 0.6 12 24 10 2 E 55 19 18 WBH 35 E 80 2 M, 0.5 THC. III / FA HP Pycrox HP Pycrox A 10 2 9 1
E (15) 2 м, 0.5 тыс.шт/га , МЛ, КРЛ Густой ной опасности 4 : состав неоднородный, уч.леса вокр.нас.пун, сад.тов. я оценка: Нормальные особо защитные участки 1 29 с 75 25 28 4 3 1 сслж 0.6 26 172 104 1 6.6 E 24 26 E 24 26 B 26 24 C 25 26 32 E 55 E 55		ости: 80, состав неоднородный, полнота неравномерная 1 29 С 75 25 28 4 3 1 ССЛЖ 0.6 26 62 50 1 2.4 E 24 28 C2
1 29 C 75 25 28 4 3 1 CCJJK 0.6 26 172 104 1 6.6 6.6 E.6 E.6 E 24 26 C3 34 1 E 26 24 OC 26 32 E 55		/га уч.леса и
		1 29 C 75 25 28 4 3 1 CCJJK 0.6 26 172 104 1 6.6 E 24 26 C3 34 1 B 26 24 172 104 1 6.6 17 2 2 17 3 E 55 26 32

Особенности: тип леса варьирует, тлу варьирует, уч.леса вокр.нас.пун,сад.тов., в выделе волока, полнота неравномерная, состав неоднородный, размещение подроста групповое Класс пожарной опасности 4

Селекционная оценка: Нормальные

подрост: 10Е (20) 2.5 м, 1 тыс.шт/га

подлесок: Р, МЛ, ИВК Густой

03У: Другие особо защитные участки