УТВЕРЖДАЮ:

			И.о. Пр	едседателя	комитета Иван	новской области
			**************	по.	песному хозяй	іству
					должность	
					Бабаев А.В.	
				фамилия,	имя и отчество (пр	и наличии)
			-		27.10.202	5
					дата	
					•	
		A	кт			
-					202 2025	
	есопатологичес				202-2025	
	ий ОГКУ "Кинеш	емское ле	сничест		(лесничеств	
И	вановская область			(субъект	Российской	Федерации)
Способ лесопатол	огического обследо	ъзниа.	1 Rr	изуальный		1
	оти теского оселедо	baiinn.	1. Di	пэуальный	L	I
			2. Из	нструмента	льный V]
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Место проведения	ĺ					
	*************************************	·				
				-	-	Площадь
Участковое	Урочище (дача)	Vacance	D	Площадь	Лесопатоло	лесопатологиче
лесничество	у рочище (дача)	Квартал	Выдел	выдела,	гический	ского выдела,
				га	выдел	га
Шилекшинское		100	25	0.5	1	0.20
шинекос		100	23	0,5	1	0,30
Песопатологинеск	ое обследование пр		. ==	0	20	
JICCONATOJIOI NACCK	ос ооследование пр	оведено н	а площа	ди <u> </u>	<u>30</u> га	
	2	7.07.0000	00.0000	27.22.00	0000.2. 27.22	.020501.1
				-	0000:2; 37:22 3 (37:07:0000	
Кадастровый номе		.22.020 30	1.2, 37.2	22.020 301.	3 (37.07.0000	оо.э новыи)
	• •	астков, пред	оставленнь	ІХ В ПОСТОЯННО	е (бессрочное по	льзование, аренду)
Документ о праве			,		февраля 2010	
, ,y a mpano	-	<u>дог</u> Заготовка			Topmin 2010	, 1, 1 <i>3</i> /11
		J. J	-F-1200M			**************************************
(тип де	окумента о праве пользов	ания, дата, но	мер, вид р	азрешенного и	спользования лес	сов)

2	2. И	нструм	іентє	аль	ьное (детальн	ое) обсл	ед	ование л	есных нас	саждений.	
(раздел включаето 2.1. Лесниче	ся в а	кт в случа О	ае пров	веде	ния лес	опатологич	еского обс	лед	ования инст			
Шилекшин							леснич	ec i	180	участков	вое лесничест	30
	00	<u>~</u> Выде	-				O. F.V.V.O.O.V			1		
Наличие огра					-	еоспатол			_		COM	
таличие отра	ипич	спии и	ли ос	,00	СННОС	теи учас	тка, вли	ЭК	ощих на н	азначение	COM:	
(отметка о на	личи	е ООПТ о	, ОЗУ чагов	, во вре	доохра дных о	нной зонь рганизмов	і, радиоак или пож	тиі арн	вного загря ой опаснос	знения лесо сти в лесах).	в, угрозы возник	новения
2.2. Фактичес	ская	таксац	іноні	ная	хара	ктерист	ика лесн	ЮГ	о насажд	дения	соответс	твует
(не соответст	вует) та і	ксаци	HON	ному	описани	ю (нужі	106	подчерк	нуть).	•	•
Причины нес	OOTE	ветстви	я:		Н	еравноме	рный сос	та	в и другие	характери	стики насажден	кин
Ведомость ле	еснь	их учас	тков	3 C	выяв	ленным	и несоо	гве	тствиями	и таксацио	онным описан	МКИ
приведена в	-			K A	Акту							
2.3. Состояни				(
С нарушенно С утраченной	и уст	тоичив Ойниво	ОСТЫ	ю (У (с	средн	евзвеше	нная кат	er	ория сост	,1≤ кинко:	51 - ≤4,5)	
Устойчивое (ояния ≥4,5)	
2.4. Причины с						-			,	COCTOGUUG I	1000% 101114	
повреждение	(зас	елено	или	ort	доппл, работа	ереднева ано) коре	оелом-ті	л к aпa	атегория (эграфом	состояния г (кол 343)	воздействия	CHILDLIV
ветров прош	лых	лет,	повл	екі	шие н	иклон б	олее 10)°.	л рафом изгиб	(код <i>этэ)</i> , Пи вывал	д деревьев (к	ол 821)
воздействия	шква	алисты	хиу	ура	ганнь	іх ветро	в прошл	, Ш	к лет, по	влекшие с	слом стволов	лепевьев
(код 822). С	Сред	невзве	шенн	ая	кате	гория с	остояни	Я	насажде	ния - 4,5	7 (погибшее	лесное
насаждение).											`	
2.4.1. Заселен	o (oʻ	гработа	ано) (СТВ	оловь	ыми вред	ителями	i :				
						Встреч			Встреча		Степень зас	еления
Вид вр	едит	геля		П	орода	1	енных		отработ		лесного наса	
					•	деревье		де	•	от запаса	(слабая, сре	
	1				2		породы	╁	<u>поро</u>	оды	сильна 5	1)
Короед-	типс	граф	-		Е				99,	3		
2.4.2. Повреж	дено	огнем	1:							•		
		Сост	ояние	;	C			T	_	_	Обугленность д	певесины
		корне	зых ла	ап	Состо	яние корн	вой шейн	СИ	Высуши	вание луба	более 1/3 высо	
Вид пожара	ца	× ×			Q		T	1	Z	2	<u>z 4, </u>	
(по)	Порода	нт ННЬ	日間の	M	ност Іны	пей ност 3/4;	E E	ние	ност 3/4; /4)	HT B C M	1; 2/4	HT B C M
Вид		Процент врежденн нем корн	Процент деревьев с	данным	бугленнос древесины	эневой ше окружно 1/4; 2/4; 3/	Тироцент деревьев с данным	жпе	окружно /4; 2/4; 3/4 более 3/4)	Процент деревьев с данным	лужа (1/4	Процент (еревьев данным врежлен
		Процент поврежденных огнем корней	TT 함	Да	Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4;	E de E	поврежление	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)	Процент деревьев с данным
		_ = °)	KO E		4) Ш	21	71 CTE 33/-	

Болез	внь / возбудитель Порода Встречаемость (% от Степень поражения лесного насаждения										
	•	-			паса на	саждения	- -	(сла	бая, ср	едняя, си	ільная)
2.5 Rufony	е подлежит	L 89,8	0/- 70*		D (1170			× 0/			
	х рубке, от общег		_ ∞ дер аса нас	:ажл :	епиа) ев (Акя	зывается	і оош	ции % за	паса д	церевье	В,
в том чис		o sum		м	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	наков ослабления				% (пр	ичины н	азнач	ения):			
ослаблен						 н ынири			-		
сильно о	слабленных					н анири					
усыхаюц	цих				% (пр	н ынири	азнач	чения)			
свежего с	сухостоя			_ %				,			
свежего в	ветровала			- %					•		
свежего (бурелома			— _%	;						
старого с	ухостоя	*	82,6								
старого в	етровала		5,6	_ %	;						
старого б	урелома		1,6	- %	;						
2.6. Полі	нота лесного насаж	сдения	после	 убор	ки дер	евьев, по	длежа	ащих руб	ке, со	ставит	<u>0,1</u>
	ота для данной кат										0,5
	НИЕ к инструм								_		<u> </u>
									5		
назначено:	едотвращения н	ciain	вных	проц	СССОВ	или сн	ижен	ия ущер	ooa on	г их во	здеиствия
nasna teno.											
				Ľ	ий	010	8			ry,)OK
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га		Доля выбираемой превесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Участковое		Квартал	5	ыде	Гич ел	Площадь гтологиче выдела, га	иdı	Площадь оприятия	ДЫ	10 3	мендуемый (проведения мероприятия
лесничество	Урочище (дача)	вар	Выдел	ЪВ	гологи выдел	Площад атологи выдела,	Iod	то н	Породы	1019 161 T	цуе Зед при
		X	"	цал	Пат	Пл пато	(Me		Ĭ	я в	оф обе
				ЮГ	(CO)	Гоз	Вид	ме			KON M I
					Г	ле				d d	Pe
Шилекшинс											
кое	-	100	25	0,5	1	0,30	CCP	0,30	Е, Б	100,0	2025-2027
									-		
Ведомость в	временной пробн	ой пл	ощади	и аб	брис і	песного	участ	гка прил	агают	ся (пр	иложение 2
и 3 к Акту).					1						
Меры по обе	еспечению возобн	ювле	ния:	B	сооті	ветствии	с пра	авилами	лесов	зосстан	овления.
РЕКОМЕНД	АЦИИ по провед	ценик	мерог	трия	гий, н	е относя	шихс	я к мерс	прия	гиям пс)
предупрежде	ению распрастран	нения	вредн	ых о	ргани	змов.	·	1	1		
	е Правил пожарн						вил за	эготовки	лрев	есины	
обеспечение	мероприятий по	лесон	восстан	ювле	нию .	песов в с	OOTB	етствии (с Пра	випами	
обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами - своевременная вывозка заготовленной древесины;											
- надзор за с	остоянием насаж	дени	Я.								
Дата проведе			13.10.2	2025	Γ						
	ения документа		14.10.2								
Исполнитель	ь работ по провед	ению	лесоп	атол	огиче	ского об	следо	вания:			
	я и отчетсво (при							Токарев	A.B.		
Организация					000	Э "Решма	-Лес"				
Должность	-				ŀ	инженер л	ı/в				
Полпись	(Br)	T	елефол			020 279		5			

2.4.3. Поражено болезнями:

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Заложено пробных площадей	бт , адбшогл вквшдо	21	,	0,30
Залс про	количество, шт.	20		Спл. пер.
	запас, куб.м/га	19	190	275
	тэтинод	∞	_	_
	втонгоп	17	9,0	0,7
Таксационная характеристика	гээл пит	16	ЕБР В2	ЕБР В2
ракте	среднийдиаметр, см	15	18	21
тая ха	м , поостия высота, м	14	61	22
НОИТ	возраст	13	55	55
Такса	БЛОФОП	12	ъ	П
	состав	11	10E+B	9E15
выделя, га	Площадь лесопатологического	10	×	0,30
выдела	Номер лесопатологического	6	×	-
	Источник данных	∞	TO	Ө
	ОЗЛ	7	,	
яо;	Категоря защитных лес	9	,	
сов	Пелевое назначение ле	5	Эксплуатапионные	,
	Площадь выдела, га	4	0.5	
	Номер выделя	3	25	
	Номер квартала	2		i
вятэйо	Год проведения лесоустро	-	2018 100	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись



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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Лесничество (лесопарк)

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество

Номер выдела

Номер квартала

Ивановская область Шилекшинское

Урочище (лесная дача)

мероприя

ТИЯ

ные

площадь, га

ДИЯ

Назначен

ОГКУ "Кинешемское лесничество" 2025 r. Октябрь

1	Τ Σ			` '	0						၁	
	от запаса	углежит рубке, %	РЦ	34	99,3						8,68	
	1	Причина ослабл повреждени		33	343, 821, 822						1,6 343, 821, 822	
		гарый бурелом	LO	32	8.						9,1	
	g	парый ветровал	LO	31	6.2						5,6	
	г запа	гарый сухостой	ıə	30	6,16						82,6	
	ı, % oı	вежий бурелом	10	59						,		
	гояния	ежий ветровал	во	28							<u> </u>	
	IM COC	йотэохүэ йижэ	е	27								
	гория		Ы	56								
	о кате	усыхающие	Н	25	:					-		
	вьев п	осизоленные	Ь	24								
'	з дереі	силено	H	23			,					
	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		۵	22	-							
	спред	осизоиснные	Н	21								
	Pa	ослабления	Ь	70								
		рез признаков	Н	19	0,7	100,0					10,2	
•		сло деревьев на в пробной площад	иh	18	181	8					189	
)ro	вапас, куб.м/га	3	17	275							
	еснс	тэтинод		9	_						••	
	ка л	втонгоп		15	0,7	-					2	
	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	ЕБР В2						ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИ	
	кара	мэ ,qтэмалдйинд	ədə	13	21						· K	
	ная)	м ,бтоэыя висота, м	də	12	22						¥¥	
	ион	возраст		=	55						0	
	Гаксап	ьцофоп		10	Е	Б					10 II	
		COCTAB		6	6 .	-					ŢŌ.	
		ощадь лесопатоло выдела, га	8	0,30						Z		
	ического	омер лесопатолог выдела	7	_								
		ОЗЛ	9				-					
	их лесов	Į.	5	1			-					
	ие лесов	4	-		нные	юнцетву	Экспл					
	(ยนจ	дыя адашотП		3	:			6,5				
	113	томер выде			o o							

0,30

CCP 35

36

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

25 001 Показатели, не соответствующие таксационномуописанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

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

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

14.10.2025 r.

0,30

CCP

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

МЕТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Шилекшинское Урочище (дача)
Квартал 100 Выдел 25 Площадь выдела 0,5 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,30 га.
1.2. Метод перечета:
<u>Сплошной,</u> ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)
Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) - м.
Размер временной пробной площади: 0,30 га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 9Е1Б возраст 55 лет; тип леса ЕБР В2 полнота 0,7
бонитет 1 Запас на га 275 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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,57 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 14.10.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

4,57

					Ко	личеств	о дерев	ьев по н	атегори	ям сост	ояния,	шт.					Bcer	ro
Ступени толщины,	1	1		2		3		4		5		5 (а,б,в))	5 (г,д,е))	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	1															28	29 / 2,32	96,6
16																39	39 / 7,02	100,0
20	1														•	39	40 / 12,77	97,7
24	1															41	42 / 21	97,6
28	ı					*										18	19 / 13,94	95,6
32																9	9/9,18	100,0
36	3															4	7 / 8,7	62,1
40	1															1	2/3,13	55,0
44																1	1 / 2,14	100,0
48	I																1 / 2,18	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	9															180	189 / 82,38	180
Итого, куб.м	8,38															74,00	82,38	74,00
Итого, % от запаса по насаждению	10,2															89,8	100,0	89,8

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

Порода	a:	E	ЛЬ		Средне	взвеше	нная кат	егория	состоян	ия		4,	97					
					Ко	личест	во дерев	ьев по н	сатегори	ям сост	ояния,	шт.					Bcer	o
Ступени толщины, см	1	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)			шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
СМ	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	Н	3	О	Н	3	О		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																28	28 / 2,24	100,0
16																39	39 / 7,02	100,0
20																39	39 / 12,48	100,0
24	1															41	42 / 21	97,6
28																18	18 / 13,32	100,0
32																9	9/9,18	100,0
36																4	4 / 5,4	100,0
40																1	1 / 1,72	100,0
44												-				1	1 / 2,14	100,0
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	1															180	181 / 74,5	180
Итого, куб.м	0,50															74,00	74,50	74,00
Итого, % от запаса по породе	0,7															99,3	100,0	99,3

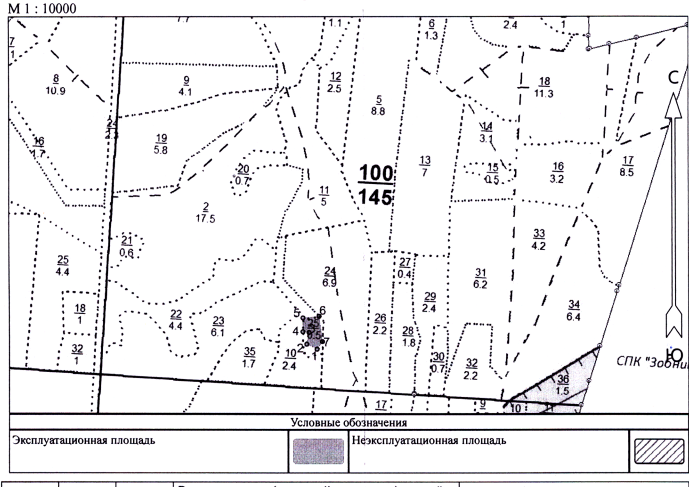
Пород	ца:	Бе	реза	_	средне	взвеше	нная ка	тегория	состоян	ки		1,	,00					
					К	оличест	во дере	вьев по	категор	иям сос	тояния,	шт.					Bcei	ro
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
O.M.	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	mi./kyo.m	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	1																1 / 0,08	
16																		
20	ı																1 / 0,29	
24																		
28	- 1																1 / 0,62	
32														,				
36	3																3 / 3,3	
40	1																1 / 1,41	
44						Î												
48	1																1 / 2,18	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	8																8 / 7,88	
Итого, куб.м	7,88																7,88	
Итого, % от запаса по	100,0																100,0	

100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

породе

Абрис участка леса



		-0	Размеры	ленты (кр	уговой пл	пощадки)	перечёта	7 7 7	
№ квартала	№ выдела	№ лесопатоло гического выдела	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	Координаты начала, конца поворотных точек лент перечёта / центров	круговых площадок перечёта
100	25	1					сплошно		
						,	Й		
						1	перечет		
							0,3 га.		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

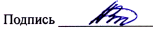
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Коорд	инаты	Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.18209	42.63103	30
2 - 3	57.18221	42.63058	32
3 - 4	57.18249	42.63068	16
4 - 5	57.18251	42.63041	37

	Широта	Долгота	
1 - 2	57.18209	42.63103	30
2 - 3	57.18221	42.63058	32
3 - 4	57.18249	42.63068	16
4 - 5	57.18251	42.63041	37

I	Исполнитель	работ по п	роведению	лесопатологич	еского об	слелования:
-	TOTAL OUTLINE TOTAL	pacor no n	роведению	110001101111		олодовшили

Фамилия,	имя и отчество	(при наличии)	NNON



/			
5 - 6	57.18284	42.63041	43
3-0		10.63443	68
6 - 7	57.18288	42.63112	00
0 - 7		42.62426	24
7 - 1	57.18227	42.63126	24

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) *Миларев И.В.* Подпись _____

			5			N.
Квартал 100	ле, дес.кбм: : :захламлен.:Хозяйственные :: :общий:лик-:мероприятия : вида:	: 24	Сплошная рубка 100% СМ. 2016 Иск.лесовосст. (Агротех.уход за	Сплошная рубка 100% Иск.лесовосст. (Агротех.уход за		Сплошная рубка 100% Иск.лесовосст. (Агротех.уход за Муданов
	выделе, дес.кбм: :еди-:захламлен.: :нич-:: :ных :общий:лик-: :дер.: вида:	: 21 : 22 : 23 : 24 	2.2	1 1 1 2 25		2.4 Sepna
ые леса	. : Кл. Запас на : то:	16:17:18:19:20:21 10 10 1 0.5 первый вредитель погрыз коры,	1 2.2 1 2 родный	0 H	2 7	1 2.4 2 3 мерная <i>Жоми.</i>
: Эксплуатационные	Запас сыро) леса, дес на :общий 1 :на га :выдел	15: 19 19 Enb,	19 42 30 1 8 1 4 2 4, состав неоднородный	13 5 3	7 13 9	1 СЧ 0.3 14 34 17 1 В3 7 2 10 3
ория защитности:	тип леса тлу	10:11:12: 13: 14: 3 2 1 EBP 0.6 ворыжденная порода варырует, диаметр в	1 СЧ 0.4 В3 та неравномерная,	2 EBP 0.5 B2	1 C4 0.4 B3	_
Категория	:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: мент: : ам:во:во:ни: : ра :со-:ет:эр:эр:те: ле- : : р :ас:ас:т : :са :ст:та : та:та:	V-1 1 V-1	90 27 24 5 4 25 24 25 24 60 о рубкой, полно	65 22 22 7 4	30 - 12 12 2 1 14 16	90 26 24 5 4 25 24 26 24 o pyőkoň, cocrae
		:4:5:6: 1 19 Е МЛ Редкий й опасности 3 насаждения: поврежденность полнота неравномер	1 27 С	1 21 Б Е КРЛ, Р Средний i опасности 3	1 27 E Б С ВК Средний сности 1	1 26 С Е Е В КРЛ Средний г опасности 3 гасаждение пройденовенка: Нормальные
ое уч.л-во	: N :Пло- :Состав.Подр.Подл.:Я:Вы- :вы-:щадь,:Покров,почва, ре-:Р:со- :де-: :льеф,особ.выд.Про:У:та :ла : га :исхожд.Кат.земель:С:Яр : :Хар.лесн. культур: :ус : :Кадастров.оценка ::а	:	7С2Е1Б+Е 1 27 С 90 27 24 5 4 1	7БЗЕ 1 21 подлесок: МЛ, КРЛ, Р Среж Класс пожарной опасности	насажд.из подроста 77.7.83В+С 127.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	5C2E3B 1 26 C 90 26 2 E 25 2 B 26 2 подлесок: МЖ, КРЛ Средний Класс пожарной опасности 3 Особенности: насаждение пройдено рубкой, Селекционная оценка: Нормальные
Пилекшинское	: N :Пло- : вы-: щадь, : де-: : ла : га	25 0 5 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.2	27 0.4 7	28 1.8 1.8 Y	2. 2. 4 2. 4 2. 4 3. 4 3. 4