утверждаю:

Начальник Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.

Лата

2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 840

лесных насаждений

Холм-Жирковского

лесничества

Смоленской области

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

X

2. Инструментальный

 \mathbf{X}

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нахимовское	СПК "Днепр"	7	11	5.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5.6 га.

1. Визуальное ле	есопатологичес	кое обс	ледован	ие.*		
					ионное	
Наземное x 1.1. На площади 0	4 га фактическа	я таксаці	ионная ха	рактер	истика лес	сного насаждения
соответствует (не со	OTPETCTBVET) TAKCA	пионному	описанию	(нуж	ное подчерк	нуть). Причины
	orbererbyer) rakea	<u> </u>		` •		
несоответствия	приенинии несоотв	тствиями	приведён в	прило	жении 1 к на	астоящему Акту.
Список участков с вы	явленными пессоть		~	OTI IO I	ы ідрпецы на	а площади 0.4 га:
1.2. Лесные насажден	ия с нарушенной и	утраченно			выявлены не	
			Площа			Причина ослабления
Участковое лесничество	Урочище (дача)		ушенной чивостью		раченной йчивостью	(гибели)
Нахимовское	СПК "Днепр"				0.4	Ветровал (881), бурелом (882).
Итого:					0.4	
Состояние обследова	нных лесных наса	ждений пр	оиведено в	прило	жениях 1.1	-1.4 к Акту
в зависимости от мет						
1.3. В обследованны			уется:			
1.5. В обследованны	Прогноз	- P				Площадь, га
Ослабление лесных н						
Усыхание лесных нас	асаждении ражлений пазличной	степени				
Развитие очагов вред						
1.4. Обнаружено загр		астка отхо,	дами и выбр	росами		товыми
	Размер	ы загрязне	ния		05-25	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения		ирина, м	высота,	М	Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	All III	1				
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
Опенка текущего сан	нитарного и лесопат	ологическ	ого состоян	ия лес	ных насажде	ений, назначенные
профилактические м	ероприятия по защи	те лесов, а	агитационні	ые мер	оприятия:	
Год лесоустройства Выявлены насажде	WILL O VENOUAULON	устойчиво	остью на пл	ющаді	и 0.4 га.	
По состоянию наса	ждений назначаетс	я сплошн	ая санитар	ная ру	убка на пло	щади 0.4 га по причинам
поррожнания насач	слений: ветровал (381), буре ј	пом (882).			
- E	THE PARTITION OF	TERTS (n.	Лиепп) (00.1	1ee 200) метров (26	о метров).
Лесопатологически	ий выдел площады	о 5.2 га яв	зляется пло)щады	ю, где древо	остой отсутствует либо
оформление по нем	у материалов зака	зчиком н	е заявляло	сь.		
Дата обследования	19.12.2017г.					
Исполнитель работ	по проведению лесс	патологич	еского обсл	іедоваі	ния:	
ŀ	Козлов Виктор Ива	нович		Π	одпись	Start_

^{*}Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фа	актическая та	аксационная характер ционному описанию. І	истика лесного насажд Тричины несоответств	цения соответств	ует (не сос	ответствует)	(нужное
			ми несоответствиями т		ниям привед	ена в приложе	нии 1 к Акту.
Ведомо	сть лесных у	частков с выявлениви	WHI 1100001B0101B1				
2.2. Coc	тояние наса	ждений: с нарушен	ной устойчивостью				
		с утраченн	ой устойчивостью	X			
ппичин	ы поврежд						
npn m.			Насаждение поврежд	ено ветровалом (88	1)		
			бурелог	м (882).			
В том ч		ompostoni nati preside	тепами				
заселен	о (отраоотан	но) стволовыми вреди		D (0/ 2020)	······································		еления лесного
	Вид вр	редителя	Порода	Встречаемость (% заселё	нных деревьев)	насаждения(слаба	ая, средняя, сильная)
Повреж	кдено огнём	Состояние	корневых лап	Состояние корнев	ой шейки	Подсуш	ивание луба
			•			ти	i c
Вид пожара	ода	поврежденнь огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейкя по окружности (1/4; 2/4;3/4;6опее 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;6опее 3/4)	% деревьев с данным повреждением
ид по	Порода	реж,	деревьег	сог корнев шейки по ужности (3/4;более	деревьег данным зреждени	окру (2/4;3	дер дан вреж
B		% поврежденных огнём корней	% 1	ожс п окру 2/4;3	%	по (1/4	% — по
		01					
Пораж	ено болезня	МИ					
		болезни	Порода	Встречаемость (% пораж деревьев)	кённых Степень	поражения лесног средняя, си	о насаждения (слабая, пьная)
		·					
	ыборке под числе:	лежит 73.3	% деревьев от запас	a,			
	слабленных	x	% (причины назначе	ения)			
	ильно осла		% (причины назнач	ения)			
	сыхающих		% (причины назнач	ения)			
-	вежего сух		%,				
	вежего ветј		%				
	вежего бур		%				
C	старого сухо	котос	%				
	старого ветр		%				
	старого бур	елома	%				
8	аварийных				auana sataan	ка 3.9	7
		Ср	едневзвешенная кате	гория состояния ле	составит	ka 3.9	
2.4. I	Іолнота лес	ного насаждения по	сле уборки деревьев, гегории лесных насах	подлежащих рубке кдений составляет	, cocrabiii	0	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприяти я	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Нахимовское	СПК "Днепр"	7	11	5.6	CCP	0.4	Б	64	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления

Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Ветровал (881), бурелом (882).

Дата проведения обследований

19.12.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись Ввез

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

:ено њіх ддей	ва ,адвшопп		
Заложено пробных площадей	количество, шт.		
	запас, кбм/га	160	
	тэтинод	-	
	втонгоп	0.7	
стика	TyM	B3	
рактери	тип леса	Ed	
ная хар	средний мэ ,qтэмвид	18	
Таксационная характеристика	квисота, м	50	
Ta	возраст, лет	45	
	вдодоп	р	
	состав	6Б2ОС2Е+ ОЛС+ИВД +С+Д	
KOLO	Площадь лесопатологичес выдела, га		
KOLO	Номер лесопатологичес выпепа		
ных лесов	тяшьє вифотэтьЯ	Нерестоохранны е зоны	
ние лесов	Т елевое нязняче	Защитные	
, T2	Тлощадь выдела,	. S. I	
	чомер выдела	=	
	чомер квартала	I -	
	од проведения ватэйодтэүоээ	7 20 I	2017
	сточник данных	и Б	Ð

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федераци	и	Смоленская о	бласть				
Лесничество (лесопарк)	2	Холм-Жирковское]			
Участковое лесничество	Нахимов	ское СПК	"Днепр"]Квартал	7	Выдел 1.	1
Площадь 5.6 га,							
Номер очага вредных организ	мов		Размер п	робной плог	щади	0.4 га	
Таксационная характеристика	:					<u> </u>	
Тип леса ЕЧ	Состав	6Б2ОС2Е+ОЛС+ИВД+С+Д	д Возраст	45	Бон	итет 1	
Полнота 0.7	Запас на га	160	Возобнов	вление		отсутствует	
Время и причина ослабления	песного насаж	дения					
Насаждение повреждено веп	провалом и бу	реломом в 2017 го	∂y.				
Тип очага вредных организмо	в: эпизодичес	кий, хронический (подчеркнуть)			
_		ovovi vog vopoctov	ия писленно	сти собств	енно вспышк	а, кризис (подчеркнуть)	1
Фаза развития очага вредных	организмов: н	ачальная, нарастан	ия численно	сти, соость	omio bembiani		'
Фаза развития очага вредных с Состояние лесного насаждени			ия численно	Насаз	нсдение с ут <u>р</u> чается сплог	раченной устойчивосп шная санитарная рубі	<i>1ы</i> 0.
			их численно	Насаз	нсдение с ут <u>р</u> чается сплог	раченной устойчивосп	<i>1ы</i> 0.
			ий численно	Насаз	нсдение с ут <u>р</u> чается сплог	раченной устойчивосп шная санитарная рубі	<i>1ы</i> 0.
			ий численно	Насаз	нсдение с ут <u>р</u> чается сплог	раченной устойчивосп шная санитарная рубі	<i>1ы</i> 0.
			ий численно	Насаз	нсдение с ут <u>р</u> чается сплог	раченной устойчивосп шная санитарная рубі	<i>1ы</i> 0.
			ий численно	Насаз	нсдение с ут <u>р</u> чается сплог	раченной устойчивосп шная санитарная рубі	<i>1ы</i> 0.
Состояние лесного насаждени	я, намечаемы	е мероприятия		Насаз	нсдение с ут <u>р</u> чается сплог	раченной устойчивосп шная санитарная рубі	<i>1ы</i> 0.
	я, намечаемы	е мероприятия		Насаз	нсдение с ут <u>р</u> чается сплог	раченной устойчивосп шная санитарная рубі	<i>1ы</i> 0.
Состояние лесного насаждениИсполнитель работ по провед	я, намечаемы	е мероприятия		Насаз	нсдение с ут <u>р</u> чается сплог	раченной устойчивосп шная санитарная рубі	<i>1ы</i> 0.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итого:				CKC	3.97											КВ	артал 7	выдел 11
					Колиц	ество де	neplep i	то кате	гориял	СОСТО	аниа п	IT						вьев по ступеням
0					KOMP	сство де	ревыев	io kare	Орим	1 00010	липл, ц						Т	олщины
Ступени толщины, см	I	II	III	Г	V	,	V		VI		ветрог	вал, бу	релом		арийні церевь:		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	О	НЗ	3	0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2	2									6						10	60.0
12	4	2									36						42	85.7
16	22	4									85						111	76.6
20	29	2									76						107	71.0
24	4	2									13						19	68.4
28																		
32 36																		
36																		
40								_		_								
44											_					_		
48								_			_				-	_		
52								_		_	-		_		-	-		
56								-	_	-	-		_		_	-		
60						-	-	-	-	-	216		_				289	216
Итого	61	12									216						289	210
Итого % от числа стволов	21.1	4.2		-							74.7						100.0	74.7
Запас, куб.м.	14.8	2.3									46.9						64	46.9
Итого, % от	23.1	3.6									73.3						100.0	73.3

Порода:	Берез	a		СКС	3.83													
					Колич	ество де	ревьев і	10 кате	гориям	состо	яния, ц	IT.						евьев по ступеням олщины
Ступени толщины, см	I	II	III	Г	V	,	V		VI		ветрог	вал, бу	релом		арийні церевь:		шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2	2									6						10	60.0
12	2	2						1			30						34	88.2
16	18	4									58						80	72.5
20	18	2									40						60	66.7
24	2	2									5						9	55.6
28																		
32											_							
36																_		
40								-			_	_	_			_		
44						-		-			-				_	_		
48					-			-			-	_	_					
52					-	-	-	-	_		-	_	_			_		
56			_	-	-	-	-	_	_	_	_							
60	42	12	-			_					139						193	139
Итого			-	-	-	_											100.0	72.0
Итого % от числа стволов	21.8	6.2									72.0						100.0	72.0
Запас, куб.м.	9.4	2.3									26.2						37.9	26.2
Итого, % от запаса	24.8	6.1									69.1						100.0	69.1

Порода:	Осина	1		СКС	4.41			:										
					Колич	ество де	ревьев і	по кате	гориям	состо	яния, ц	IT.						вьев по ступеням олщины
Ступени толщины, см	I	II	III	I	V	,	V		VI		ветрог	вал, бу	релом		арийн церевь:		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8 12	2										6						8	75.0
16 20	2										23 24						25 29	92.0 82.8
24	3																	
28 32																		
36 40																		
44													-					
52																		
56 60	-		-	-	-	-		1										
Итого	9										53						62	53
Итого % от числа стволов	14.5										85.5						100.0	85.5
Запас, куб.м.	2.1									1	12.1						14.2	12.1
Итого, % от запаса	14.8										85.2						100.0	85.2

Порода:	Ель			CKC	3.89											KB	артал 7	выдел 11
Ступени					Колич	ество де	ревьев	по кате	гориям	1 состо	яния, ц	ит.						евьев по ступеням олщины
толщины, см	I	II	III	Ι	V		V		VI		ветро	вал, бу	релом		арийн церевь:		шт.	в т.ч. подлежа
				Н3	3	Н3	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			_					_										
16 20	2		-					-			4						6	66.7
24	6	-			-			-			12 8	_					18	66.7
28			-					+		_	0					_	10	80.0
32								_	_									
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56								_		-								
60	10		-					-		_								
Итого	10		-					1			24	_					34	24
Ітого % от числа стволов	29.4										70.6						100.0	70.6
Запас, куб.м.	3.3										8.6						11.9	8.6
Итого, % от запаса	27.7										72.3						100.0	72.3

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за декабрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации

Смоленская область

Нахимовское

Лесничество (лесопарк)

Холм-Жирковское

Участковое лесничество

Урочище (лесная дача)

СПК "Днепр"

енные	площадь, га	34			0.4			0.4
Назначенные мероприятия	диа	33			CCP			CCP
%'€	Подлежит рубке	32	69.1	85.2	72.3			73.3
	эпдепэо вничидП повреждения	31		.(288) мог	881), бурел	Ветровал (881
	Доля поврежден %,	30	72.0	85.5	70.6			74.7
винэд	Признаки повреж Деревьев	29	205	205	205			205
	яварийные деревья	28						
	старый бурслом	27						
от запаса	свежий бурелом	26	13.2	28.9				14.2
ия, % с	старый ветровал	25						
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	свежий ветровал	24	55.9	56.3	72.3			59.1
егориям	старый сухостой	23						
в по кат	свежий сухостой	22						
з деревье	Асріхяющиє	21						
еделенис	сильно	20						
Распр	ослабленные	19	6.1					3.6
	без признаков ослабления	18	24.8	14.8	27.7			23.1
'әдоди	число деревьев на шт.	17	193	62	34			Итого:
ния	Запас, кбм/га	16	160					Ил
сажде	тэтинод	15	-					
ого на	втонкоп	14	0.7					
Таксационная характеристика лесного насажде	тип леса	13	Ed					3
терист	средний диаметр, см	12	18					
харак	м ,втоэыя вкидэдэ	1	20					
онная	возраст	10	45					
ксаци	вдороп	6	P	0C	田			
Та	COCTAB	00	Ì	ІВД+С+Д	+011C+N	PZOCZE	9	
	Площадь лесопатологиче выдела, га	7	0.4					
ского	Номер песопатологиче выдела	9	1					
LHPIX	Категория защи лесов	5		іс зонгі	оохраннь	Нерест		
эинэ	Пелевое назнач лесов	4		э	зицитны	3		
13, TA	Площадь выдел	3	5.6					
	Номер выдел	7	11					
ana	Номер кварта	-	7					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

Телефон

Дата составления документа

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект

Смоленская область

Лесничество (лесопарк)

Холм-Жирковское

Участковое лесничество

Нахимовское

Урочище (лесная дача)

СПК "Днепр"

Квартал

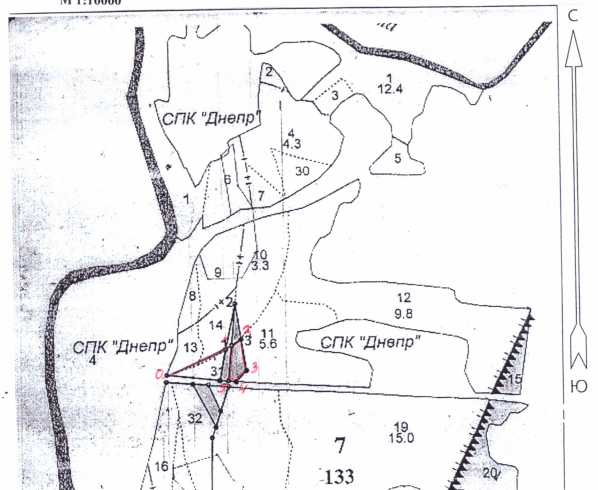
Выдел

11

Вид СОМ ССР Площадь СОМ

га

M 1:10000



		Ленты (к	руговой площадки) по	еречёта	
Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	Сплошной перечет				0.4

Номера точек	Коорд	инаты, °	Румбы линий, °	Длина, м	
0-1	55.46735	33.56242	CB:57	204	
1-2	55.46661	33.55832	CB:58	30	
2-3	55.46661	33.55779	IOB:10	85	
3-4	55.46745	33.55753	Ю3:42	41	
4-5	55.46794	33.55838	C3:83	21	
5-1	55.46783	33.55929	CB:05	94	

Условные обозначения

граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

Телефон

8-4812-64-25-27

Дата составления документа

04.04.20182.

```
таксационнов описанив
              холм-жирковское
                                                                                                                                                                   нахимов уч СПК "ДНЕПР"
                                                                THE STATE COLUMN THE ST
                                                                                                                                                                                                                                    квартал
              Выд. :Яр:Coc- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:3/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
              Плош : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :3/ад:пор.: :Ед.:о/л:поряжения
                  категория защитности: Запрет.полосы вдоль водных объект
                15 1 4Б 40 18 16 4 ЕСЛ
0,9 3ОС 2 СЗ
                                                                                                                                                                     12
                                                 30C
                                                                                                                                                                                                    5
                                                                                                              2 C2
                                                                                                                                            0,6
                                                                                                                                                                            11
                                                                                                                                                                                                    3
                                                 10ЛС
                                                 1ИВД
                                                1E
                                                                                                                                                                                                   1
                                                +0
            ОЗУ: Уч. вокруг нас. пун. (<1км)
            Подлесок: Р, КРЛ, ЧР, средний
                20 1 5В 45 18 16 5 ЕСЛ
              2,4
                                                2QC
                                                                                                          2 C3
                                                                                                                                         0,6
                                                                                                                                                                           29
                                                                                                                                                                                                 6
                                               30ЛС
                                                                                                                                                                                                 9
                                               +ИВД
          ОЗУ: Уч.вокруг нас.пун. (<1км)
         ОЗУ: УЧ.ВОКРУГ ВЕС. ТУВ. Т. В СТОТО В
                                                                                                                                                                                                5
                                                                                                                                        0,6
                                             100
                                            1ивд
         ОЗУ: Уч.вокруг нас.пун. (<1км)
        Подлесок: ЧР, Р, средний
26 1 50ЛС 30 15 14 3 ЕСЛ
                                                                                                                                      2
                                                                                                                                                                                           24
                                            1ивд
                                                                                                        2 C3
                                                                                                                                      0,6
                                                                                                                                                                         46
                                            2E
                                                                   50
                                                                                                                                                                                              9
                                            200
       озу: Уч. вокруг нас.пун. (<1км)
       Подпесок: ЧР, Р, тустой
         Итого по категории защитности
                 8,0
                                                КАТЕГОРИЯ ЗАШИТНОСТИ: Нерестоохранные зоны
                                          50ЛС 30 14 14 3 ЕСЛ 2
      12,4
                                                                                                                                                        12 74
                                          1ивд
                                                                                                                                    0,7
                                                                                                       2 03
                                                                                                                                                                                         15
                                          20C
                                                                                                                                                                                         30
                                          25
                                                                                                                                                                                         30
    Подлесок: ЧР, Р, КРЛ, средний
2 1 9C 60 22 26 3 СЛ
0,3 1E 21 22 2 C2
                                          4.17
                                                                                                                                                                                           8
                                                                                                                             0,8
   Подрост: 8Е2В(15), 2.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный
                                                                                                                                                               . 9
                                                                                                                                                                                          1
    Подлесок: Р, КРЛ, редкий
                                                      60 22 26
       3 1 8C
0,5 2E
                                                                                                   3 CJI
                                                                                                                                                                                      12
                                2E
                                                                                                    2 C2
                                                                                                                                  0,8
                                                                                                                                                                .15
             4 1
                                       9C
                                                         60 22 28 3 СЛ
                                                                                                                                                                                        - 3
                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                   30
                                                                                                                                                                                  116
                                                              21 22 2 C2
                                      1E
                                                                                                                                                                                                                                       Прореживан
                                                                                                                                  0,8
                                                                                                                                                               129
                                                                                                                                                                                     13
                                      ÷Β
                                                                                                                                                                                                                                       Выб. 15%
  Подрост: 8E2B(15), 2.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный
  Подлесок: Р, КРЛ, редкий
            5 1 50ЛС 30 14 14 3 ЕСЛ
                                                                                                                                                                  12
                                      1ИВД
                                                                                                  2 C2
                                                                                                                                                                  11
                                      25
                                                                                                                                                                                        2
                                      20C
                                                                                                                                                                                        2
                                      +E
 Подлесок: ЧР, Р, КРЛ, средний
  Лесные культуры
          6 1 10C 54 22 24
0 +R
                                                                                              3 СЛ
                                                                                                                            1A
                                                                                                                                                                                    60
   2,0
                                +E
                                                                                                2 C2
                                                                                                                       0,8
Подлесок: Р, КРЛ, МЛ, редкий
```

cong Conco

Выл. :Яр:Сос- : Ноз:И.:Д.; Кл: Тип : Ном: G:3/га: по : Тт.Сух:Зах: Хозрас— Плоц : : тав : граст м:см:Гр: ТЛУ : Пол: : 3/вд:пор.: : Ед.:со/л:поряжения Лесиме культуры 7 1 10C 54 22 24 3 СЛ 1А 30 18 Прорежива: 8 1 78 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 7 0,6 20C 2 C2 0,7 10 2 НЕВОД НОЛИ В НОГО В В В В В В В В В В В В В В В В В В		жирковско)E					СПК "ДНЕПР"		
Песные культуры 7 1 10C 54 22 24 3 СЛ 1A 30 18 Прореживан 6 6 +E 72 24 3 СЛ 1A 30 18 Прореживан 18 1 78 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 7 0,6 2CC 2 C2 0,7 10 2 1E	Плош	: :Tab	:Daca	M.CM	:Кл: Тип	:Bon:	G:3/ra:	по	:T:Cyx:3	ex: Xospac-
7 1 10C 54 22 24 3 CЛ 1A 30 18 Прореживан Выб. 15% Вет. 10 1 10 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		the said of the sale at head of		mercen and mid speci	man and seen and the price			ens mprince o		
0,6 + E		1 100	TADE	22 24	2 00	4.4	7.	nibrata f		
Нодлесок: Р. КРД, МЛ, релкий 8 1 78 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 7 0,6 20C 1E НИВД НОПО НОДЛЕСОК: Р. КРД, СРЕДНИЙ ЛЕСИМЕ КУЛЬТУРЫ 9 1 62 49 20 18 3 ЕСЛ 1 3 1 38 2 2,0 3C 2 C2 0,9 62 18 10 1 7B 45 29 16 5 ЕЧ 1А 29 68 3,3 10C 2 B3 0,7 96 9 2E НОПС НИВД НСС НОПО НИВД НСС НОПО НОВД НСС НОВД НОС НОВД НСС НОВД НОС НОВД НОВД НОС НОВД НОВ				22 24			1.00	18		Прореживал
8 1 78 45 20 18 5 ECЛ 1 16 7 0,6 20C 1E 10 2 CZ 0,7 10 2 1E 10 10 2 1E 10 1 10 2 1 HMBД 10 1 1 10 2 1 HMBД 10 1 1 10 2 1 HMBД 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			TI NATE		Z UZ	0,8	18			
0,6 20C 2 C2 0,7 10 2 1	Ż.	1 70	417 12717	редки	4			100		
1E			40	50 18	э всл					
НИВД +OJIC ПОЛИВСОК: КУЛЬТУРЫ 9 1 6E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 38 2,0 3C 16 E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 38 3,3 10C 2 B3 0,7 96 9 2E +OJIC +UBL HORITONIC HUBL +C +Д ОДЛЯСКИК: КУЛЬТУРЫЙ 11 1 6E 45 20 18 5 EY 1 16 54 2C 2 B3 0,7 90 18 2E +OJIC +UBL +C +Д ОДЛЯСКИК: КУЛЬТУРЬ 18 -C +Д ОДЛЯСКИК: КУЛЬТУРЬ 2 B3 0,7 90 18 2E +OJIC +UBL +C +Д ОДЛЯСКИК: КУЛЬТУРЬ 2 B3 0,7 90 18 2E +OJIC +UBL +C +Д ОДЛЯСКИК: КУЛЬТУРЬ 2 B3 0,7 90 18 2E +OJIC +UBL +C +Д ОДЛЯСКИК: КУЛЬТУРЬ 2 B3 ECЛ 1 16 8 35 100C 2 C2 0,6 118 35 12 12 14 54 40 18 16 4 ECЛ 2 12 47 ОДЛЯСКИК: КУЛЬТУРЬ 2 B3 ECЛ 1 16 8 10,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E +OJIC +UBL ОДЛЯСКИК: РУКРЛ, СРЕДНИЙ 13. 1 7E 45 20 18 5 ECЛ 1 16 8 10,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E +OJIC +UBL ОДЛЯСКИК: РУКРЛ, СРЕДНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 46 ПРОРЕЖИВАН БОЛЯСКОК: РУКРЛ, СРЕДНИЙ 16 1 7B 45 20 18 5 ECЛ 1 16 21 2,9 10C 2 C2 0,7 30 3 2E ДЛЯСКОК: РУКРЛ, СРЕДНИЙ 17 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН 17 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН 17 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН 17 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН 17 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН 17 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН 18 1 6B 45 20 18 5 ECЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН 18 1	V/0				2 62	0,7	10	2		
Нодлесок: Р, КРЛ, средний Подлесок: Р, КРЛ, средний Подлесок: КРЛ, Р, средний Подлесок: Р, КРЛ, ЧР, средний Подлесок: Р, КРЛ, ЧР, средний Подлесок: Р, КРЛ, средний Подреживан Подрежи		The second secon						1		
Подлесок: Р. КРЛ, средний Лесиме культуры 9 1 6E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 38 2,0 3C 2 C2 0,9 62 18 16 10 1 75 45 29 16 5 ЕЧ 1А 29 68 3,3 10C 2E 19 +ОЛС +ИВД +С +Д ПОДЛЕСОК: КРЛ, Р, средний 11 1 6B 45 20 18 5 ЕЧ 1 16 54 2E 10 -ОЛС -ОЛС -ОЛС -ОЛС -ОЛС -ОЛС -ОЛС -ОЛС							*			
Лесиме культуры 9 1 6E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 38 2,0 3C 2 C2 0,9 62 18 10 1 7B 45 29 16 5 EY 1A 29 66 3,3 10C 2 B3 0,7 96 9 2E 19 +ОЛС +ИВД +С +Д КОЛПЕСОК: КРЛ, Р, Средний 11 1 6E 45 20 18 5 EY 1 16 54 5,6 20C 2 B3 0,7 90 18 2E 18 -ОЛС -ИИВД +С -Д ОЛЛЕСОК: КРЛ, Р, Средний 12 1 4E 40 18 16 4 ECЛ 2 12 47 9,8 30C 2 C2 0,6 118 35 10 10 1	ITA warma									
9 1 6E 49 20 18 3 ECT 1 31 38 22 0 66 18 3 10 1 7B 45 29 16 5 EY 1A 29 68 3.3 10C 2E 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	TACATO TO C	OK: P, KP.	n, cpe	MNHD						6
2,0 3C 2 C2 0,9 62 18 1B 1B 1B 1B 1C 1 7B 45 29 16 5 EY 1A 29 68 3,3 10C 2 B3 0,7 96 9 2E 19 +ОЛС +ИВЦ +C +Д IORINGCOK: KPI, P, CDERHUЙ 11 1 6B 45 20 18 5 EY 1 16 54 5,6 20C 2 E3 0,7 90 18 2E +ОЛС +ИВД +C +Д ОПЛЕСОК: KPI, P, CDERHUЙ 12 1 4E 40 18 16 4 ECH 2 12 47 9,8 30C 2 C2 0,6 118 35 100C 2 C2 0,7 11 2 1E 12 +C +Д ОПЛЕСОК: P, KPI, YP, CDERHUЙ 13 1 7E 45 20 18 5 ECH 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E +ONC +ИВД ОПЛЕСОК: P, KPI, YP, CDERHUЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ECH 1 31 46 Прореживан Выб. 20% 16 1 7B 45 20 18 5 ECH 1 16 21 2,1 3C 2 C2 0,9 65 19 Выб. 20% ППЕСКИЕ Р, KPI, CDERHUЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ECH 1 16 21 2,1 3C 2 C2 0,7 30 3 2E 16 1 7B 45 20 18 5 ECH 1 16 21 2,1 3C 2 C2 0,9 65 19 Выб. 20% ППЕСКИЕ Р, KPI, CDERHUЙ 17 1 7E 49 20 18 3 ECH 1 31 76 Прореживан Выб. 20% ППЕСКИЕ КУЛЬТУРЫН 17 1 7E 49 20 18 3 ECH 1 31 76 Прореживан Выб. 20% ППЕСКИЕ КУЛЬТУРЫН 17 1 7E 49 20 18 3 ECH 1 31 76 Прореживан Выб. 20% ППЕСКИЕ КУЛЬТУРЫН 17 1 7E 49 20 18 3 ECH 1 31 76 Прореживан Выб. 20% ППЕСКИЕ КУЛЬТУРЫН 17 1 7E 49 20 18 3 ECH 1 31 76 Прореживан Выб. 20% ППЕСКИЕ КУЛЬТУРЫН 17 1 7E 49 20 18 3 ECH 1 31 76 Прореживан Выб. 20% ППЕСКИЕ КУЛЬТУРЫН 18 1 6 6 45 20 18 5 ECH 1 31 76 Выб. 20%	o test		TYDЫ	YI Karatan	- 1 - 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -					
16		7.00	49	50 I8			31	38		
10 1 7Б 45 29 16 5 EY 1A 29 68 3,3 10C 2 B3 0,7 96 9 2E +OЛС +UBU +C +C +Д Подпесок: КРЛ, Р, Средний 11 1 6Б 45 20 18 5 EY 1 16 54 56 56 20 18 5 EY 18 18 18 16 4 ECR 2 18 47 18 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	67.12				2 C2	0,9	62	18		
3,3 10C 2 B3 0,7 96 9 19 19 нолс нивд на	10		e e tagazen					6		
2E + ОЛС + ИВДД + С + Д + Д + Д + Д + Д + Д + Д + Д +		And the second second second	45	29 16		1A	29	68		
+ОЛС +ИВД +C +Д IORINECON: RPH, P, CDEДНИЙ 11 1 6B 45 20 18 5 EU 1 16 54 5,6 20C 2 E3 0,7 90 18 2E 18 +OЛС +ИВД +C +Д ORINECON: KPH, P, CDEДНИЙ 12 1 4B 40 18 16 4 ECH 2 12 47 9,8 30C 2 C2 0,6 118 35 10ЛС 12 1ИВД 12 1E 12 12 12 14 15 17 45 20 18 5 ECH 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E +OЛС +ИВД DRINECON: P, KPH, UP, CDEДНИЙ 13 1 7E 45 20 18 5 ECH 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E +OЛС +ИВД DRINECON: P, KPH, CDEЛНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ECH 1 31 46 Прореживан EAL	3,3				2 B3	0,7	96	9		
НОВДЕ НОВ								19		
+C +д										
На										
Подпесок: KPJI, P, средний 11 1 68 45 20 18 5 5 5 4 1 16 5 5 6 20 2 2 3 0,7 90 18 5 6 20 2 2 3 0,7 90 18 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6		The state of the s								
11 1 65 45 20 18 5 EU 1 16 54 5,6 20C 2 B3 0,7 90 18 5,6 20C 2 B3 0,7 90 18 2E +OЛС +ИВД +C +Д ОДЛЯССК: КРЛ, Р, СРЕДНИЙ 12 1 45 40 18 16 4 ECЛ 2 12 47 9,8 30C 2 C2 0,6 118 35 10ЛС 1ИВД 12 1 45 40 18 16 4 ECЛ 2 12 12 12 14 12 12 15 12 16 40 18 16 5 ECЛ 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 15 10 10 1 1 2 16 40 18 3 ECЛ 1 31 46 0ДЛЯССК: Р, КРЛ, ЧР, СРЕДНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 46 0ДЛЯССК: Р, КРЛ, СРЕДНИЙ 14 1 7E 49 20 18 5 ECЛ 1 16 21 1,9 10C 2 C2 0,7 30 3 2E 6 0ДЛЯССК: Р, КРЛ, СРЕДНИЙ ПВСЬЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 0ДЛЯССК: Р, КРЛ, СРЕДНИЙ ПВСЬЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 0ДЛЯССК: КРЛ, Р, РЕДКИЙ 18 1 66 45 20 18 5 ECЛ 1 31 76 0ДЛЯССК: КРЛ, Р, РЕДКИЙ 18 1 66 45 20 18 5 ECЛ 1 31 76 0ДЛЯССК: КРЛ, Р, РЕДКИЙ ДДЛЯССК: КРЛ, Р, РЕДКИЙ 18 1 66 45 20 18 5 ECЛ 1 31 76 0ДЛЯССК: КРЛ, Р, РЕДКИЙ										
5,6 20C 2 B3 0,7 90 18 2E	Подпес		, cper	иин						
20C 2 E3 0,7 90 18 2E		Section 1997 April 1997	45 2	0 18	5 E4	1	16	54		
+ОЛС +ИВД +С +Д ОДЛЕСОК: КРЛ, Р, Средний 12 1 45 40 18 16 4 ЕСЛ 2 12 47 9,8 30C 2 C2 0,6 118 35 10ЛС 12 - 1ИВД	5,6	1			2 B3	0,7	90	18		
НИВД +C +Д ОДЛЯССОК: КРЛ, Р, СРЕЩНИЙ 12 1 4Б 40 18 16 4 ЕСЛ 2 12 47 9,8 30C 2 C2 0,6 118 35 10ЛС 10ЛС 118Д 12 14 15 16 17 18Д 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		344,3844						18		
+C +Д										
одлесок: КРЛ, Р, средний 12 1 45 40 18 16 4 ЕСЛ 2 12 47 9,8 30C 2 C2 0,6 118 35 10ЛС 122 1 ИВД 12 1										
ОДЛЕСОК: КРЛ, Р, Средний 12 1 45 40 18 16 4 ЕСЛ 2 12 47 9,8 30C 2 C2 0,6 118 35 10ЛС 1ИВД 1E +C +Д ОДЛЕСОК: Р, КРЛ, ЧР, Средний 13 1 7E 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E +ОЛС +ИВД ОДЛЕСОК: Р, КРЛ, Средний 14 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 46 Прореживан 14 1 7E 49 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 2,1 3C 2 C2 0,9 65 19 ВЫБ. 20% 16 1 7Б 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 1,9 10C 2 C2 0,7 30 3 2E ОДЛЕСОК: Р, КРЛ, Средний Лесные культуры 17 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан Песные культуры 17 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан Песные культуры 17 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан ВЫБ. 20% ДЛЕСОК: КРЛ, Средний Лесные культуры 17 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан БЫБ. 20% ДЛЕСОК: КРЛ, Р, Редкий		100								
12 1 45 40 18 16 4 ECJI 2 12 47 9,8 30C 2 C2 0,6 118 35 10ЛС 1ИВД 1E +C +Д ОДЛЕСОК: Р,КРЛ,ЧР,СРЕДНИЙ 13 1 7E 45 20 18 5 ECJI 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E +ОЛС +ИВД ОДЛЕСОК: Р,КРЛ,СРЕДНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ECJI 1 31 46 17 1 7E 45 20 18 5 ECJI 1 16 21 19 10C 2 C2 0,7 30 3 2E ОДЛЕСОК: Р,КРЛ,СРЕДНИЙ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 1 7E 49 20 16 3 ECJI 1 31 76 Прореживан Выб. 20% Прореживан 17 1 7E 49 20 16 3 ECJI 1 31 76 Прореживан Песные культуры 17 1 7E 49 20 16 3 ECJI 1 31 76 Прореживан 18 1 6E 45 20 18 5 ECJI 1 31 76 Прореживан Выб. 20%	- John S.									
9,6 ЗОС 2 С2 О,6 118 35 10ЛС 1 ИВД 1E +C +Д ФДЛЕСОК: Р,КРЛ,ЧР,СРЕДНИЙ 13 1 7E 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E +OЛС +ИВД ФДЛЕСОК: Р,КРЛ,СРЕДНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 46 Прореживан 14 1 7E 49 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 2,1 3C 2 C2 0,9 65 19 ВЫО. 20% 16 1 7В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 2,9 10C 2 C2 0,7 30 3 2E ФДЛЕСОК: Р,КРЛ,СРЕДНИЙ ЛЕССЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 1 7E 49 20 16 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 6В 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан	юдлесс	ок: КРЛ, Р	, сред	ний				* *		
10ЛС 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			40 1	8 16			12	47		
ТОЛС ТИВД ТЕ НС НД ОДЛЕСОК: Р, КРЛ, ЧР, СРЕДНИЙ 13 1 7E 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E 10,0C НИВД ОДЛЕСОК: Р, КРЛ, СРЕДНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 46 Прореживан В 14 1 7E 49 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 2,1 3C 2 C2 0,9 65 19 Выб. 20% 16 1 7E 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 2,9 10C 2 C2 0,7 30 3 2E ПДПЕСОК: Р, КРЛ, СРЕДНИЙ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан В 17 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан В 17 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан В 17 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан В 17 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан В 18 1 6E 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 100	9,8	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			2 C2	0,6	118	35		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
1E +C +Д										
+С +Д радлесок: Р, КРЛ, ЧР, средний 13: 1 7E 45 20 18 5 ECЛ 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E 1 1 3C 1 2 C2 0,9 65 19 8ыб. 20% 16: 1 7E 49 20 18 5 ECЛ 1 16 21 19: 10C 2 C2 0,7 30 3 2E 10C 2 C2 0,7 30 3 2E 10C 2 C2 0,7 30 3 2E 10C 2 C2 0,9 65 19 8ыб. 20% 16: 1 7E 45 20 18 5 ECЛ 1 16 21 17: 1 7E 49 20 16 3 ECЛ 1 31 76 Прореживан 17: 1 7E 49 20 16 3 ECЛ 1 31 76 Прореживан 18: 1 65 45 20 18 5 ECЛ 1 31 76 Прореживан 18: 1 65 45 20 18 5 ECЛ 1 31 76 Прореживан 18: 1 65 45 20 18 5 ECЛ 1 31 76 Прореживан 18: 1 65 45 20 18 5 ECЛ 1 31 76 Прореживан					1 34.5					
одлесок: Р, КРЛ, ЧР, средний 13 1 7E 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E +ОЛС +ИВД ОДЛЕСОК: Р, КРЛ, СРЕДНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 46 Прореживан 15 1 7B 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 16 1 7B 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 17 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 36 21 18 1 65 45 20 18 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан Выб. 20% Прореживан 17 1 7E 49 20 16 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 18 1 65 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан Выб. 20%		560								
13 1 7E 45 20 18 5 ECN 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E 10NC +ИВД ОДПЕСОК: Р,КРЛ, СРЕДНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ECN 1 31 46 Прореживан Выб. 20% 16 1 7B 45 20 18 5 ECN 1 16 21 .9 10C 2 C2 0,7 30 3 2E ОДПЕСОК: Р,КРЛ, СРЕДНИЙ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 1 7E 49 20 16 3 ECN 1 31 76 Прореживан Выб. 20% Выб. 20% Прореживан Выб. 20% Прореживан Выб. 20% Прореживан Выб. 20% Прореживан Выб. 20% Выб. 20% Прореживан Выб. 20%				110						
13 1 7E 45 20 18 5 ECN 1 16 8 0,7 20C 2 C2 0,7 11 2 1E 10NC +ИВД ОДПЕСОК: Р,КРЛ, СРЕДНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ECN 1 31 46 Прореживан Выб. 20% 16 1 7B 45 20 18 5 ECN 1 16 21 .9 10C 2 C2 0,7 30 3 2E ОДПЕСОК: Р,КРЛ, СРЕДНИЙ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 1 7E 49 20 16 3 ECN 1 31 76 Прореживан Выб. 20% Выб. 20% Прореживан Выб. 20% Прореживан Выб. 20% Прореживан Выб. 20% Прореживан Выб. 20% Выб. 20% Прореживан Выб. 20%	одлесо	к: P, KPЛ	, YP, C	редний	i		Symple of Section			
15, 20C 2 C2 0,7 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			45 2	18	5 ЕСЛ	1	16	8		
1E +ОЛС +ИВД ОДЛЕСОК: Р.КРЛ, СРЕПНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 46 ПРОРЕЖИВЯН ВЫБ. 20% 16 1 7B 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 8ЫБ. 20% 16 1 7B 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 8ЫБ. 20% 16 1 7B 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 8ЫБ. 20% 16 1 7B 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 8ЫБ. 20% 16 1 7B 45 20 18 3 ЕСЛ 1 30 3 8ЫБ. 20% 17 1 7E 49 20 16 3 ЕСЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН 5 БЕЛ 1 75 30 8ЫБ. 20% 18 1 16 16 16 16 17 18 18 18 1 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0,7	20C	11		2 C2	0,7	11			
+ОЛС +ИВД ОДЛЯССОК: Р, КРЛ, СРЕДНИЙ 14 1 7E 49 20 18 3 ЕСЛ 1 31 46 Прореживан +Б 16 1 7B 45 20 18 5 ЕСЛ 1 16 21 -,9 10C 2 C2 0,7 30 3 2E 6 ОДЛЯССОК: Р, КРЛ, СРЕДНИЙ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 1 7E 49 20 16 3 ЕСЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН +Б ДЛЕСОК: КРЛ, Р, РЕДКИЙ 18 1 65 45 20 18 5 ЕСЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН НЕ ДЛЕСОК: КРЛ, Р, РЕДКИЙ		1E		and the second s						
одлесок: Р, КРЛ, средний 14 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 46 Прореживан 2.1 3C 2 C2 0,9 65 19 Выб. 20% 16 1 7Б 45 20 18 5 ECЛ 1 16 21 2.9 10C 2 C2 0,7 30 3 2E 6 Одлесок: Р, КРЛ, средний Лесные культуры 17 1 7E 49 20 16 3 ECЛ 1 31 76 Прореживан 5 3C 2 C2 0,9 109 33 Выб. 20% Длесок: КРЛ, Р, редкий 18 1 65 45 20 18 5 ECЛ 1 31 76		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1, 14						
14 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 46 Прореживан 2.1 3C 2 C2 0,9 65 19 Выб. 20% 16 1 7E 45 20 18 5 ECЛ 1 16 21 .9 10C 2E 6 2 C2 0,7 30 3 2E 7ДЛЕСКЕ Р., КРЕП, СРЕДНИЙ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 17 17 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 Прореживан Прореживан 17 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 БЕСЛ 1 32 С2 0,9 109 33 Выб. 20% ДЛЕСОК: КРЛ, Р., РЕДКИЙ 18 1 65 45 20 18 5 ECЛ 1 36 100		+ИВД								
14 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 46 Прореживан 2.1 3C 2 C2 0,9 65 19 Выб. 20% 16 1 7E 45 20 18 5 ECЛ 1 16 21 .9 10C 2E 6 2 C2 0,7 30 3 2E 7ДЛЕСКЕ Р., КРЕП, СРЕДНИЙ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 17 17 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 Прореживан Прореживан 17 1 7E 49 20 18 3 ECЛ 1 31 76 БЕСЛ 1 32 С2 0,9 109 33 Выб. 20% ДЛЕСОК: КРЛ, Р., РЕДКИЙ 18 1 65 45 20 18 5 ECЛ 1 36 100	одлесо	к: Р,КРЛ,	средн	ий						
16 1 75 45 20 18 5 ECЛ 1 16 21 19 10C 2 C2 0,7 30 3 2E 6 ПЛИВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	14 1				3 ЕСЛ	1	31	46		The area and Sandah
16 1 7B 45 20 18 5 ECЛ 1 16 21 .9 10C 2 C2 0,7 30 3 2E ПЛЯВОВ РОВИНИЙ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 17 1 7E 49 20 16 3 ECЛ 1 31 76 ПРОРЕЖИВАН .5 3C 2 C2 0,9 109 33 Выб. 20% ПЛЕСОК: КРЛ, Р, РЕДКИЙ 18 1 65 45 20 18 5 ECЛ 1 36 100	2,1	3C								
79 10C 2 C2 0,7 30 3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7										DEIO. 20%
79 10C 2 CZ 0,7 36 3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		7B	45 20	18	5 ECI	1	16	21		
2E дляесок: Р,КРЛ, средний лесные культуры 17 1 7E 49 20 16 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан ,5 3C 2 C2 0,9 109 33 Выб. 20% дляесок: КРЛ,Р,редкий 18 1 65 45 20 18 5 ЕСЛ 1 36 100	1,9									
лесые культуры 17 1 7E 49 20 16 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан ,5 3C 2 C2 0,9 109 33 Выб. 20% 4E длесок: КРЛ, Р, редкий 18 1 65 45 20 18 5 ЕСЛ 1 36 100		2E				~ /	0.0			
Лесные культуры 17 1 7E 49 20 16 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан 5 3C 2 C2 0,9 109 33 Выб. 20% 45 Длесок: КРЛ, Р, редкий 18 1 65 45 20 18 5 ЕСЛ 1 36 100	одлесон	K: P, KPM.	средн	ий				o .		
17 1 7E 49 20 16 3 ЕСЛ 1 31 76 Прореживан ,5 3C 2 C2 0,9 109 33 Выб. 20% Длесок: КРЛ, Р, редкий 18 1 65 45 20 18 5 ЕСЛ 1 36 100	Лесна	ие культу	DH		*					
,5 3C 2 C2 0,9 109 33 Прореживан 4Б длесок: КРЛ, Р, редкий 18 1 65 45 20 18 5 БСЛ 1 16 100	17 1			16	3 ECT	1	21	76		
45 Длесок: КРЛ, Р, редкий 18 1 65 45 20 18 5 год 1 36 100	3,5			A						
ДЛЕСОК: КРЛ, Р. РЕДКИЙ 18 1 65 45 20 18 5 БСЛ 1 16 100							* 4.5	20		DMO. 20%
18 1 6B 45 20 18 5 FCT 1 16 100	длесов		релки	й						
	18 1	6B	45 20	18	5 FCT	M. Sec	15 1	00		
					- MANA		70 T	02		

