УТВЕРЖДАЮ: И.о. председателя комитета Ивановской области по лесному хозяйству должность А.В. Бабаев фамилия, имя и отчество (при наличии)

21.10.2025 дата

					дата	
		A	КТ			
	есопатологичес				179-2025	
	ий <u>ОГКУ "Пучежо</u> вановская область	ское лесни	чество"		(лесничество Российской С	- /
	вановская область			(суовскі	ТОССИИСКОИ	Федерации)
Способ лесопатол	огического обследо	вания:	1. Br	ізуальный		
			2. Ин	нструмента	льный V	
Место проведения						
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологич еского выдела, га
Зарайское		52	17	8,5		
Лесопатологическ	ое обследование пр	оведено н	а площа	ди 8,	<u>50</u> га	
Кадастровый номе	· ·	IOOTHOR THE		7:14:00000		пьзование, аренду)
Документ о праве					е (оессрочное пол 09.06.2011 г.	

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

					`		,			вание лесі			
(раздел включается 2.1. Лесниче			_									посооом) ое лесничест	'BO
								спичес	ID	<u> </u>	J 4dCTROB	ос леспичест	ьо
Квартал 5			_					гическі	ий	вылел			
Наличие огран											——— гапение С(\cap M·	
-	111 10	111111 113111	. 000	/OC1	moen		y lacika	, DJIRIZII	ЭШ	ican an Anj	ia icime e	O1 v1.	
_													
(отметка о на	личи	-								ного загрязне		угрозы возникн	овения
2.2. Фактическ	кая	таксаци	онна	ая	харак	гер	истика	лесно	го	насажден	ия	соответ	ствует
(не соответств	ует)	такс	заци	ОНІ	ному (ОПИ	санию	(нужно	e l	подчеркну	ть).		
Причины несо	отв	етствия:			не	ран	вномерн	ый сост	гав	в и другие х	арактерист	ики насажден	ки
Ведомость ле	сны	х участі	ков	СЕ	выявл	енн	ными н	есоотв	ет	ствиями т	аксационн	ным описани	ЯМ
приведена в п 2.3. Состояние				A	CTY								
С нарушенной	і уст	ойчивос	тью	(c ₁	редне	взв	ешенна	я катег	op	оия состоян	ния ≥1,51-	≤4,5)	V
С утраченной	усто	йчивост	гью	(cp	еднев	зве	шенная	і катего	pı	ия состоян	ия ≥4,5)		
Устойчивое (с	-												
2.4. Причины о													
воздействия с		_		_									_
(код 821), воз								-		-			
деревьев (код		-						_		-			
Средневзвеше	нная	я категор) кис	coc	тояни	ЯН	асажде	ния - э	,93	э (усыхаюі	цее лесно	е насаждени	e).
2.4.1. Заселено	то) с	работан	o) c	ТВО	ловыи	ИИ	вредите	елями:	_				
						F	Встречае	емость		Встречае		Степень зас	
Вид вр	едит	геля		П	орода		заселен			отработа		лесного наса	
									Д	церевьев, %		(слабая, ср	
	1				2	3	<u>запаса по</u>	ороды	t	поро, 4	ДЫ	сильна 5	ія)
Короед-	типс	граф			Е					75,3	3		
2.4.2. Поврежд	дено	огнем:											
		Состо	яние	;	a					D.		Обуглен	
_		корневн	ых ла	ап	Состо	инк	е корнев	ои шеик	И	Высушив	ание луба	древесины	
кара	ца	× ,,	ьев	М	Р	КИ	и	ьев	M	ГИ ;	ьев		
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огием копией	Іроцент деревьев с панным	с даппым поврежпением	Обугленность древесины	корневой шейки	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Іроцент деревьев с данным	повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Троцент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Троцент деревьев с данным повреждением
Вид		Процент :режденн тем кови	цент дерез	анны	бугленност древесины	30Й 1	окружнос 1/4; 2/4; 3/4 более 3/4)	цент дере с данным	жде	окружнос /4; 2/4; 3/. более 3/4)	цент дерез с данным вреждени	руж a (1/.	цент дере с данным вреждени
		Пр	эцен	א ט חמר	буг. дре	рне	0 OK 1/4; 60J	оден	эвре	о ок 1/4; бол	оцен с д	ок Вола /4; б	с д овре
		Ĕ	Тр	Ē	\circ	ξ	Ĕ)	Тф	П	l ii)	Jp.	П Ст 3.	Ι <u>ά</u>

2	43	Поражено	болезнями:
∠.	4.).	Поражено	оолсзнями.

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

2.5. Выборке подлежит 73,7 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

 без признаков ослабления
 % (причины назначения);

 ослабленных
 % (причины назначения)

 сильно ослабленных
 % (причины назначения)

 усыхающих
 % (причины назначения)

 свежего сухостоя
 %,

 свежего ветровала
 %;

 свежего бурелома
 %;

 старого сухостоя
 1,2 %;

 старого ветровала
 55,7 %;

 старого бурелома
 16,8 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет

0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой превесины по запасу. %	ıый срон ния ятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зарайское	-	52	17	8,5	-	-	ССР	8,50	Б, ОС, Е	100,0	до 08.10.2027 г.

Согласно п.47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Меры по обеспечению возобновления: в соответсвии с правилами лесовосстановления от 29.12.2021 г № 1024

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

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

		•
- надзор за состоянием насажде	ения.	
Дата проведения ЛПО	08.10.2025 г.	
Дата составления документа	10.10.2025 г.	
Исполнитель работ по проведен	ию лесопатологич	еского обследования:
Фамилия, имя и отчетово (при н	аличии)	Кондратов Евгений Николаевич
Организация	000	'ИвПромАгроТрест"
Должность		Лесничий
Подпись М	Телефон	8(915)815-72-01

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

ства				ЭВ	80			зыдела	ыдела, га	Т	аксаг	ционн	ая ха	ракте	ристика				про	эжено бных цадей
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категоря защитных лесов	033	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	состав	порода	возраст	средняя высота, м	среднийдиаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общаяя площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2021-2022	52	17	8,5	Эксплуатационны	_	_	ТО	×	×	4Б4Оc2E	Б	55	22	20	ЕЧ		2	20	-	-
2021-2022	32	1/	0,3	эксплуагационных	-	-	Φ	1	-	4Б4OC2E	Б	55	22	20	ЕЧ	0,7	2	180,00	-	<u>-</u>

T 7	~
УСПОВНЫЕ	обозначения

- 1	() _	таксанионні	не описация

 Φ - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Кондратов Евгений Николаевич

Подпись

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

Дата составления документа

10.10.2025 г.

				Результа	_	веден	ия л	есоп	іато.	поги	чес	ког	о обс	след	ова	ния .	лесн	ых на	асаж	дени	ій за			0	ктяб	рь	202	5 г.							
-				ской Феде	ерации					Ива			я обл	асті	<u>, </u>		-	еснич		•		• ′				O	ГКУ	"Пуч	ежск	ое ле	снич	ество"			
Уча	стк	овое	лесн	ничество							За	рай	ское				Урочище (лесная дача)																		
ла	Ia	эла	е лесов	х лесов		ического	гического	Т	аксап	ционн		-	терис [,] цения	гика	лесн	юго	временной		P	аспре,	целен	ие дер	евьев	з по ка	тегорі	іям со	стояні	ия, % с	от запа	aca		ения, я	от запаса	Н	начен ые оприя
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категоря защитных лесов	O3Y	Номер лесопатологического	вылеля Площадь лесопатологического вылела га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	среднийдиаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на вр	без признаков	ослабления	١	ослаоленные	силено	ослабленные		усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	Вид	площадь, га
																		Н	P	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								
								4	Б	55	22	20	ЕЧ	0,7	2	180,0		24,5												58,3	17,2	821,822	75,5	CCP	8,50
								4	Oc									29,1												53,3	17,6	821, 822	70,9		
			ble					2	Е									20,3		4,4									6,5	54,2	14,6	821,822,343	75,3		
52	17	8,5	Эксплуатационные																																
			Эксплу																																
																								/											
							И	гог	ОΠ	ОН	IAC	ΑЖ	ДЕН	ш	Э:			25,5		0,8		1	7 /						1,2	55,7	16,8	821, 822, 343	73,7	ССР	8,50
				ения: Н - де	-		_	-		_												//a	I/												
				ответствую бот по про											ифр	овка к	одов 1	причи	нип	ризна	ков у	казана	a s pa	зделе	2 к А	кту ле	сопат	ологи	ческо	го обс	следов	ания			

Кондратов Евгений Николаевич

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Пучежское лесничество"
Участковое лесничество Зарайское Урочище (дача)
Квартал 52 Выдел 17 Площадь выдела 8,5 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 4Б4ОС2Е возраст 55 лет; тип леса ЕЧ полнота 0,7
бонитет 2 Запас на га 180,0 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:
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), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Время ослабления, повреждения насаждения - 2021 г.
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,95 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кондратов Евгений Николаевич Подпись

Дата составления документа

10.10.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: средневзвешенная категория состояния 3,95

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Bcer	o			
Ступени толщины,		1	2	2	3	3	2	4	:	5		5 (а,б,в)	l		5 (г,д,е))	- шт. / куб.м	в т. ч. подлеж
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	m1. / ky0.M	ит рубке,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.																		
Итого, куб.м																		
Итого, % от запаса по насаждению																		

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

Пород	a:	Бер	реза	_	Средневзвешенная категория состояния 4,02													
					Ко	личест	во дерев	вьев по н	категори	ям сост	ояния, п	шт.					Всег	o
Ступени толщины,		1		2	í	3		4	:	5		5 (а,б,в)	ı		5 (г,д,е))	шт. / куб.м	в т. ч. подлеж ит
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.																		
Итого, куб.м																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

.

2

4

Пород	a:	Oc	ина	-	средне	взвешен	іная кате	егория с	остояни	R		3,	84					
					Ко	личести	во дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, ц	шт.					Всег	0
Ступени толщины,	1	I	,	2	3	3	2	4		5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е))	. шт. / куб.м	в т. ч. подлеж ит
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	22277 257 0 1312	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.																		
Итого, куб.м																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1			
2			
3			
4			

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 4,06

					Кс	личесті	во дерев	ьев по н	атегори	ям сост	ояния, г	шт.					Всег	o
Ступени толщины,		1	Ž	2	3	3	2	4	:	5		5 (а,б,в)	ı		5 (г,д,е)	ı	шт. / куб.м	в т. ч. подлеж
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт. / куо.м	ит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.																		
Итого, куб.м																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

Абрис участка леса Зарайское участковое лесничество, кв. 52, выд.17, пл.8,5 га

M 1:100	000								
	19 4.1	8 9 1 <u>5</u> 4.5	7 10 7.3	11	12 11 5.7	4 4 23 23 28 3.1	25 3.3 18 21 7.6	21 3.8 21 3.8	36 4 C
2	NVEUDVOUS.	20000 mod		4.0	Условинае	обозначени		nweene	
Эксплун	amommá	н участек				Hemonny	атиционный	участок	
Минерал	юоваенны	е полосы			~~~	Водоемы	покарные		
Зоны отд	ыхи (в лес	cax)							
						<u>' </u>			
8	貫	-0110	Ризмеры.	ленты ()	фуговой п	лошадки)	-11-	M N H	. × ¥ a
Му квартала	№ выделя	Ж песопатоло- гического выдела	Меленты (площацки)	Диня, м	Шервна, м	Радиус, м	Плошадь, га	Координаты вачала, конца и поворотных точек лент перечёта /	иситров круговых плошалок перечёта
52	17						8,5		
								7/	<u>/</u> /
					1			1911	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кондратов Евгений Николаевич Подпись

Дата составления документа 10.10.2025

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	
0 - 1	56.924636	42.822843	522.9
1 - 2	56.925005	42.814261	197.8
2 - 3	56.926030	42.811600	512.6
3 - 4	56.929678	42.816750	72.0
4 - 5	56.929320	42.817737	93.6
5 - 6	56.928622	42.816876	95.4
6 - 1	56.928232	42.818275	434.1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кондратов Евгений Николаевич Подпись

Дата составления документа 10.10.2025

Таксационное описание

ОГКУ <Пучежское лесничество> Зарайское участковое лесничество Категория лесов: Эксплуатационные леса

4,5	: особенности : выдела подлесок: Р КЗ 7B2OC1E подрост: 10E подлесок: Р КЗ	:-:н :н:т РЛ СРЕДНИИ 1 В 22 ОС E (25) 3,0 м	65	22	т: р:	33	: e	:услов.	T	ra :	: на :	COCT.:	а :стоя:	:Един:Захламлен. :дер	: Хозяйственные: : распоряжения :
4,5	подлесок: Р К 7B2OC1E подрост: 10E подлесок: Р К	1 B 22 OC E (25) 3,0 M	65	22	20						· parten.	пород:	p : :	дин. воз оощин. лик	:
, 4	подрост: 10E подлесок: Р К	22 OC E (25) 3,0 M		22	20										
, 4		РЛ СРЕДНИЙ	, 2,0	19	24 16		2	ЕЧ В3	, 7	180	810	567 162 81	3		РУБКА СОХР.ПДР УХ.ЗА ПОДРОСТОМ
	подлесок: Р С	1 B 13 OC	35	13 15	14 16	4 2	3	ЕЧ В3	, 5	60	24	19 5			
8,5	НАСАЖД. ПОГИБЛ единичные деро 4В4ОС2Е	евья В OC	5 5	22 23	24		2	еч В3		20				68 1360 68	СПЛОШ. САНРУБКА Л. КУЛЬТУРЫ
	4E40C2E	E OC E				CMILL	LI N II	TAD DE TH	PUUO	-mr				34	
2,3		1 B		3	4	1 1		EЧ			46	32		19	
	поппесок: Р С	E		5 2				В3				9 5	14		
	БОЛОТО		стани	re 50)% BE	PESA							7		
		1 Б 17 ОС Е РЕДКИЙ	55	18	20	6 3	2	ЕДМ В4	, 5	90	126	51 50 25	2 3 1		
7,6				7 4	8 4			В3	, 8	20	152	76 61 15		and	POCCHAR
, 9			35	12 13	10 12	4 2	3	ЕЧ В3	, 6	60	54				o lyma B
	4,1 1,4 7,6	повреждение В: 2,3 7Б2ОС1Е подлесок: Р С 4,1 БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, СФАГ: 1,4 4Б4ОС2Е подлесок: КРЛ 7,6 5Б4ОС1Е подлесок: -Р Р ,9 8Б2ОС+С+Е	4Б4ОС2Е Б ОС Е ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЕТРОВАЛОМ, 2,3 7Б2ОС1Е 1 Б 3 ОС Е ПОДЛЕСОК: Р СРЕДНИЙ 4,1 БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, заравляющий били верховое, СФАГНОВОЕ, заравляющий били верховое, КРЛ РЕДКИЙ 7,6 5Б4ОС1Е 1 Б 6 ОС Е подлесок: Р РЕДКИЙ ,9 8Б2ОС+С+Е 1 Б	4Б4ОС2Е Б 55 ОС Б	ВЕЗОСНСНЕ ВЕЗОСНОЙ ВЕЗОСНОЕ В	Е 20 20 4Б4ОС2Е Б 55. ОС Е ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., БЕРЕЗА, 2,3 7Б2ОС1Е 1 Б 5 3 4 Е 2 2 2 ПОДЛЕСОК: Р СРЕДНИЙ 4,1 БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, Зарастание 50% БЕ 1,4 4Б4ОС2Е 1 Б 55 17 20 18 20 Е 15 16 ПОДЛЕСОК: КРЛ РЕДКИЙ 7,6 5Б4ОС1Е 1 Б 10 5 6 6 ОС 7 8 Е 4 4 ПОДЛЕСОК: -Р РЕДКИЙ ,9 8Б2ОС+С+Е 1 Б 35 12 10 12 ОС 13 12	Е 55. 20 20 6 6 55. 0 20 6 6 6 6 6 7 7 8 6 6 1 1 6 7 8 6 6 1 1 2 00 6 1 1 0 00 6 6 6 6 7 8 6 6 1 1 0 00 6 6 6 6 6 7 8 6 6 6 6 7 8 6 6 6 6 7 8 6 6 6 6	Е 55. 4Б4ОС2Е Б 55. ОС Е	Е 55. ОС Е 10 Б 55. ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., БЕРЕЗА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖД 2,3 7Б2ОС1Е 1 Б 5 3 4 1 1 2 ЕЧ ВЗ 10 4 2 3 ЕЧ ВЗ 12 ОС 13 12 ВЗ 12 ВЗ 12 ВЗ 15 16	Е 55. ОС Б 55. ОС В 55. ОС В БЕРЕЗА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОГО ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, Зарастание 50% БЕРЕЗА В 4 1 1 2 ЕДМ , 5 17 ОС 18 20 15 16 ПОДЛЕСОК: КРЛ РЕДКИЙ В 10 5 6 1 1 2 ЕДМ , 5 В 17 0С 18 20 15 16 ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ В 10 5 6 1 1 2 ЕДМ , 8 В 10 5 6 0С 7 8 В 10 5 6 1 1 2 ЕДМ , 8 В 10 5 6 1 1 1 2 ЕДМ , 8 В 10 5 6 1 1 1 1 2 ЕДМ , 8 В 10 5 6 1 1 1 1 2 ЕДМ , 8 В 10 5 6 1 1 1 1 2 ЕДМ , 9 В 10 5 6 1 1 1 1 2 ЕДМ , 9 В 10 5 6 1 1 1 1 2 ЕДМ , 9 В 10 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	В 55. ОС Б 55. ОС В 55. ОС В 55. ОС В БЕРЕЗА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 2,3 7В2ОС1Е 1 В 5 3 4 1 1 2 ЕЧ ,7 20 В 3 ОС В 2 2 2 В 3 ОС В 2 2 2 В 3 В 3 В 3 В 3 В 3 В 3 В 3 В 3	В 55. 20 20 до достание ветровалом, 21 г., вереза, сильная поврежденность 2,3 7Б2ОС1Е 1 Б 5 3 4 1 1 2 ЕЧ ,7 20 46 3 0С E 2 2 2 достание 50% ВЕРЕЗА 4,1 БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, зарастание 50% ВЕРЕЗА 1,4 4Б4ОС2Е 1 Б 55 17 20 6 3 2 ЕДМ ,5 90 126 18 20 достание 50% ВЕРЕЗА 7,6 5Б4ОС1Е 1 Б 10 5 6 1 1 2 ЕЧ ,8 20 152 достание 50% ВЕРЕЗА 7,6 5Б4ОС1Е 1 Б 10 5 6 1 1 2 ЕЧ ,8 20 152 достание 50% ВЕРЕЗА 8 подлесок: Р РЕДКИЙ	В 55. 20 20 ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., ВЕРЕЗА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 2,3 7Б2ОС1Е 1 В 5 3 4 1 1 2 ЕЧ ,7 20 46 32 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	В 55. 20 20 В 6 20 20 В 6 20 20 В 6 20 20 20 20 В 6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ВЕЗОСТЕ В 55- ОС В 55- ОС В БОСТВЕНИЙ ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., ВЕРЕЗА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 2,3 7Б2ОСТЕ 1 В 5 3 4 1 1 2 ЕЧ ,7 20 46 32 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1