

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

(подпись)

Соколов Станислав Владимирович

(фамилия, имя и отчество (при наличии))

20.06.2025

дата



Акт
лесопатологического обследования № 17

лесных насаждений Кикнурское (лесничество)
Кировская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кикнурское сельское		60	15	6.2	1	6.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6.2 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 04.06.2025, ФДА 398666

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

Дата проведения обследования: 05.06.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

09.06.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Кикнурское
Участковое лесничество Кикнурское сельское Урочище (дача) _____

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м /га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2007	60	15	6.2	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя ЗЕЕЗБ 2П1Б1 ОС	Ель обыкновенная (европейская)	70	22	28	Ель и кисличный	0.6	2	200	0	0
											Пихта	70	23	28						
											Береза	55	23	26						
											Осина	55	24	34						
							Ф	1	6.2	1 ярус древостоя 4БЗЕЕ 2П1О С	Ель обыкновенная (европейская)	85	23	28	0.7	200	0	0		
											Пихта	85	22	24						
											Береза	70	24	28						
											Осина	70	25	36						

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

09.06.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за июнь 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Кикнурское сельское

Лесничество
Урочище (дача)

Кикнурское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16			19	20	21	22		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	25 - 50	25 - 50	более 75	Фаза развития вредителя	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

09.06.2025
(дата)

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень повреждения полога, %		16	17	Назначенные мероприятия				
						7	8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20	
Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	дехромация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причины ослабления, повреждения	ВИД	площадь, га	Сроки проведения	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

09.06.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Кикнурское сельское

Лесничество
Урочище (дача)

Кикнурское

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				19	20	21	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18
Номер квартала	Номер выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

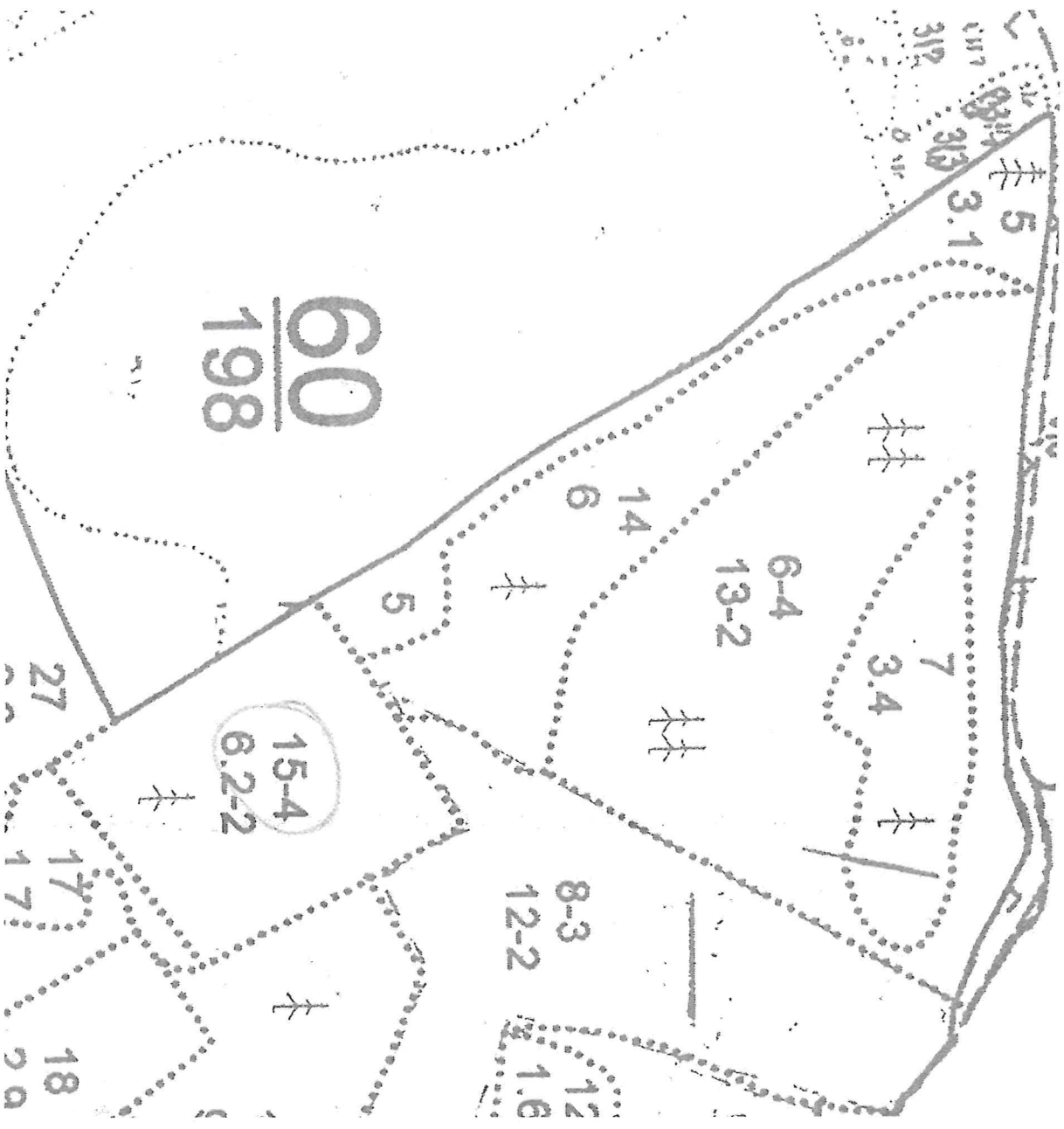
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026
(подпись)

09.06.2025
(дата)

Абрис участка леса

в кв. 60 выд. 15 лв 1 на площ. 6,2 га Кикнурское лесничество Кикнурское сельское участковое
лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

Участок, намечаемый без назначения / выборочную санитарную рубку

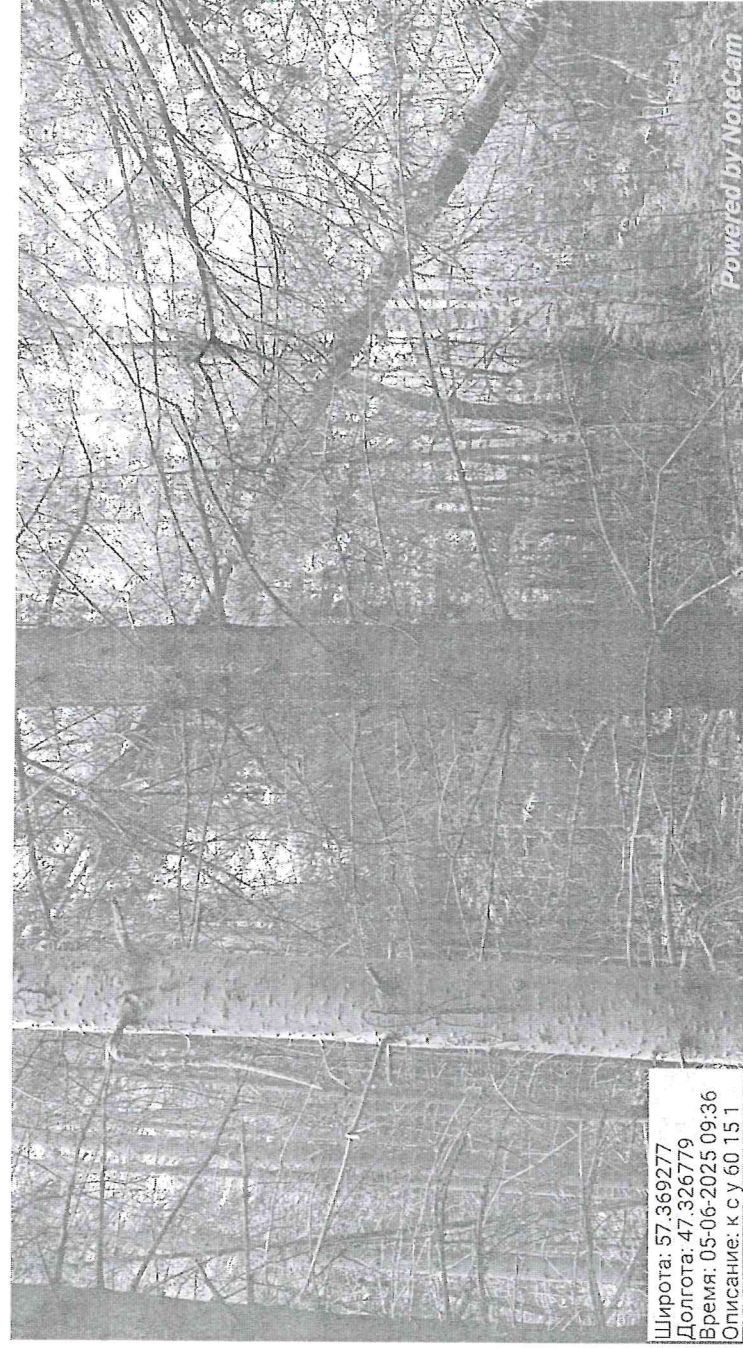
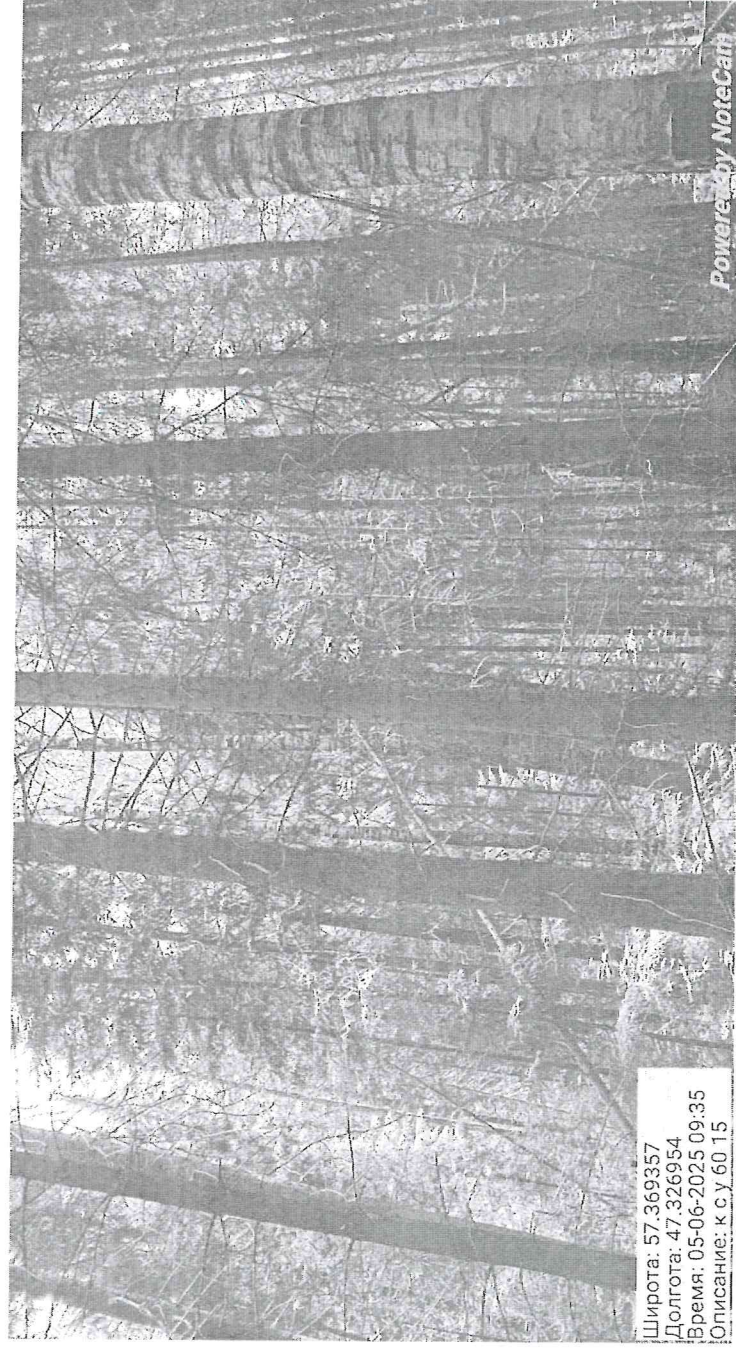
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись

Дата составления документа 09.06.2025 г.

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация Кикнурское сельское участковое лесничество кв. 60 вид. 15



№	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВ-	ЭЛЕ-	ВОЗ-	ВЫ-	ДИ-	КЛ-	ГР-	ВО-	ТИП	ПОЛН-	ЗАПАС	СЫРО-	РАСТ-	КЛ-	ЗАПАС	НА-	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.МЗ	
ВЫ-	ЩАДЬ,	ВЛЕСОК	ПОКРОВ	ПОЧ-	СО-	МЕНТ-			АС-	УП-			ОТА-	ЛЕСА,	ДЕС-	МЗ-	АС-					
ДЕ-	ВА,	РЕЛЬЕФ,	ОСОБЕНН-	РТА	РА	СО-	АМ-	С	ПА-	НИ-		ЛЕСА					С	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАКЛАМЛЕН,	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ЛА	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ-		ЛЕ-							СУММ-	НА	ОБЩИЙ	В ТЧ-	С	ХО-		НИЧ-		ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
		КА	О ПОРОСЛЕВОМ	УЯ-	СА	СТ	ТА	ЕТ-	ВО-	ВО-	ТЕ-		А ПЛ-		НО-	ТО-	СТОЯ	ДИН		НЫХ		МЕРОПРИЯТИЯ
		ПРОИСХ.	НАИМЕН.	КАТ-	РУ-			ЗР-	ЗР-			ТЛУ	ОША-	1	НА	СОС-	ВА-				ОБЩИЙ	ЛИК-
		ЕГ,	НЕЗАЛЕС.	ЗЕМЕЛЬ-	С	СА-		Р	АС-	АС-	Т		ДЕЙ-		ТАВ-	РН-				ДЕ-		
		ХАР.	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР					ТА-	ТА-			СЕЧЕ-	ГА	ВЫДЕЛ	ЛЯД-	ОС-			РЕВЬ-		ВИДА
		КАЛАСТРОВ,	ОЦЕНКА										КНИ-		ШИМ-	ТИ-				ЕВ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	4	ЭВВД1Б10ЛО	1	16	ИВД	45	16	18	5	4	5	ТБ	6	12	5	4	3						
					Б		18	16				С4					1	2					
					ОЛС		16	18									3						
11	4,4	ББ20С2Е	1	27	Б	75	28	28	8	4	1	К	4	15	66	40	2						
					ОС		28	34				С3					13	3					
					Е		25	34									13	1					
		ББ2П2Е10С	2	17	Е	50	16	18					4	10	44	22	3						
					П		16	18									9	3					
					Б		20	16									9	2					
					ОС		20	26									4	3					
		ПОДРОСТ: ББ2П (30) 5,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ																					
12	1,6	ББ10С1Е+С+ИВД	1	24	Б	50	24	22	5	2	1	К	6	18	29	23	2						
					ОС		25	24				С3					3	3					
					Е		21	20									3	1					
		ПОДРОСТ: 10Б (35) 5,5 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ																					
13	12,0	ББ30С1Е+ИВД+С	1	22	Б	45	22	20	5	2	1	К	8	22	264	158	2						
					ОС		23	22				С3				79	3						
					Е		20	18								27	1						
		ПОДРОСТ: ББ2П (30) 4,5 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ																					
14	6,0	ЗБ2Е2П2Б10С	1	22	Е	75	20	20	4	3	2	К	7	25	150	45	2						6
					Е	100	24	26				С3					30	2					
					П	75	20	22									30	2					
					Б	75	25	24									30	2					
					ОС		26	32									15	3					
		ПОДРОСТ: ББ2П (35) 5,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: Р МЛ РЕДКИЙ																					
		СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
15	6,2	ЗБ2П1Б10С3Б	1	21	Е	70	22	20	4	3	2	К	6	20	124	37	2						
					П		23	20				С3					25	2					
					Б	55	23	26									13	2					
					ОС		24	34									12	3					
					Б	40	18	20									37	2					
		ПОДРОСТ: ББ3П (35) 4,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА																					
		СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
16	9,4	ББ3П1Б10С	1	22	Е	75	21	20	4	3	2	К	6	22	207	103	1						
					П		21	20				С3					62	2					
					Б		25	26									21	2					
					ОС		26	30									21	3					
		ПОДРОСТ: ББ2П (30) 4,5 М, 5,0 ТЫС.ШТ/ГА																					
		ПОДЛЕСОК: Р МЛ РЕДКИЙ																					
		ВЫДЕЛ ОБЕСБЕЧЕН ТРЕЛЕВ.ВОЛОКОМ																					
		СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
17	1,7	ББ2П2Е10С	1	22	Е	75	21	20	4	3	2	К	6	22	37	19	1						
					П		21	20				С3					7	2					

Ночев Берма Ш